

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Abad A, A208
 Abbeduto L, A126
 Abd-Almageed W, A110
 Abdijadid S, A60
 Abele AN, A26
 Abikoye A, A26
 Abman SH, A26, A27, A28
 Aboeed A, A153
 Aboudi D, A168
 Abt ER, A45
 Abuelafiya MR, A157
 Acosta-Maeda T, A196
 Adair JD, A52
 Adcock S, A112
 Afghani B, A18, A57, A88, A99, A104, A112, A114, A128, A130, A139, A143, A166, A206, A214
 Afridi M, A17
 Afzal F, A128
 Afzal S, A143
 Agrawal P, A150
 Agsalsa-Garcia M, A196
 Aguirre D, A8, A92, A111, A208, A211
 Ahad R, A206
 Ahmad AZ, A193
 Ahmed SN, A65
 Aites M, A162
 Ajiko M, A31
 Ajarapu K, A99
 Akbari O, A56
 Albertine K, A51, A53, A55
 Alexander K, A109
 Alhassen Z, A185
 Ali F, A84
 Ali S, A177
 Alioa MS, A97, A98
 Aljashamy T, A200
 Alkam T, A60
 Allday S, A78, A106
 Almuqaimi N, A65
 Alquisola A, A60
 Alschuler M, A14, A94
 Alsky T, A191
 Alt J, A63
 Alvarez A, A158
 Alverson DC, A202
 Amasyali AS, A67, A161
 Ammerman N, A150
 Amsterdam E, A210
 Amtmann D, A124
 Anand S, A104
 Andersen SD, A15
 Anderson C, A77, A78, A106
 Anderson KH, A18
 Anderson M, A64
 Anderson-Berry A, A42
 Andrews J, A73
 Anis S, A18
 Ansari A, A184
 Appel B, A59
 Arbon J, A97, A218
 Arias M, A156
 Arias-Shah A, A119
 Armstrong A, A197
 Arneja JS, A159
 Arora A, A68
 Arora S, A139
 Ashley E, A116
 Ashley-Koch A, A145
 Asmussen A, A74
 Atanackovic D, A138
 Attridge B, A209
 Au K, A145
 Aurora MS, A193
 Austin B, A12
 Azhir R, A69
 Babaesfahani A, A190, A208
 Bacorn C, A80
 Badakhsh O, A72
 Bade I, A139
 Baer RJ, A169
 Baer V, A118
 Bahr TM, A118, A162, A195
 Bai-Tong SS, A180
 Baird R, A31, A74
 Bajaj T, A62, A93, A190, A211, A215
 Baker C, A145
 Baker O, A61
 Bakshi AC, A81, A177, A213
 Bakshi S, A213
 Baldwin D, A161
 Bali V, A107, A191
 Bamanikar A, A168
 Banerjee D, A138
 Bannett Y, A164
 Bar-On M, A190
 Barad JH, A67
 Bardach N, A100
 Bardag-Gorce F, A46
 Bardis M, A46, A134
 Bares A, A76
 Barnard J, A147
 Barnard L, A167
 Barnette B, A91
 Baron D, A191
 Barton L, A24, A149, A181, A203, A205
 Basu K, A142
 Batish T, A163
 Baugh AD, A62
 Baum M, A77, A132
 Bautista F, A5
 Beach L, A210
 Beachy J, A55
 Beauman S, A201
 Beckstead A, A37, A39, A43, A179
 Beddu S, A151
 Bekmezian A, A201
 Belay R, A67, A161
 Belikova A, A82
 Bell CA, A179
 Bell D, A190
 Bellusci S, A26
 Belmonte A, A3
 Belthur MV, A124
 Belyavskaya E, A9
 Benally A, A63
 Benevuto L, A64
 Benfodda Z, A87
 Bent El, A155
 Bernstein J, A115, A116
 Bernstein JA, A176
 Bernthal N, A67
 Bertrand K, A180
 Bhaika J, A78, A106, A200
 Bhandohal J, A78, A106
 Bhatia S, A137
 Bhatraju E, A134
 Bhabher P, A46, A134
 Bhatti S, A68
 Bhombal S, A49
 Bhullar G, A111
 Bhutani VK, A118, A162
 Bi X, A61
 Bierwirth J, A120
 Bilg A, A18
 Binda C, A12, A74
 Biniwale M, A24, A51, A55, A202, A205
 Bircher JS, A198
 Bird LM, A116
 Bishara C, A68
 Bjornson L, A93
 Black D, A71
 Blackwood J, A136
 Blaha O, A164
 Blaine A, A75
 Blair G, A74
 Blood A, A120
 Bloomstein JD, A22
 Blumstein G, A67
 Boada R, A163
 Boeckh M, A84
 Bojkian KD, A30
 Bompadre V, A125
 Bomsztyk K, A44
 Bone J, A93
 Bonner D, A116
 Boodaghian A, A78
 Boroditsky M, A159
 Bouchard M, A125
 Boucher R, A151
 Bourque SL, A1, A182
 Bowen J, A17
 Bowen S, A55
 Boyle J, A93
 Bradford C, A53
 Bradwisch K, A44
 Brady K, A195
 Bragg S, A120
 Brandt JD, A166
 Bravin DA, A123
 Brecha FS, A216
 Brees K, A16
 Breneisen J, A8
 Briggs S, A41
 Brindley CD, A113
 Brommage D, A13
 Bronsert MR, A96, A98
 Brooks A, A26
 Brown C, A61, A211
 Brown G, A77
 Brown L, A182, A183
 Brown ME, A4
 Brown N, A152, A161
 Browne G, A132
 Brownson EG, A30
 Brumberg H, A168
 Bruns DR, A7
 Bubar S, A210
 Bucevska M, A93
 Buckner F, A141

Author index

- Budge MA, A37, A39, A43, A179
Budiaman J, A68
Buell M, A14, A94
Bukkapatnam S, A137
Bulger NE, A7
Burge MR, A136
Burke L, A161
Burke Z, A67
Burlaza C, A188
Burrascano JJ, A85
Bustami J, A112
Bustami Z, A143
Butsch M, A162
Byanyima P, A22
Byers H, A176
- Cabada M, A129
Cai M, A11, A90
Caldera S, A22
Calderwood L, A115
Caliboso M, A25
Calkins KL, A23, A148, A168, A181
Campbell RA, A198
Campbell VL, A142
Campion E, A157
Cange T, A213
Cannon HR, A132
Cannon RB, A132
Caplan L, A16
Capo J, A30
Carbajal MM, A119
Carbone J, A46
Carmichael H, A157
Carr S, A216
Carreau A, A109
Carrer M, A59
Carrougher G, A124
Carry PM, A98
Carter B, A23, A24
Carter R, A119
Cartisano T, A162
Casillas C, A129
Castillo M, A15
Catapang M, A70, A152
Cavanaugh K, A210
Cayabyab R, A55, A149, A181, A203
Cevallos N, A67
Chaffee K, A42
Chahine C, A46, A134
Challa S, A94, A97
Chalmers N, A58
Chambers A, A37, A43
Chambers C, A180
Chambliss A, A24
Chan B, A18
Chan C, A135
Chan E, A70, A152
Chan N, A14
Chan S, A193
Chandrasekhar J, A62
Chandrasekharan P, A49
Chang E, A183
Chang F, A212
Chang J, A1
Chang JS, A130
Chang M, A149, A181
Chang P, A46, A134
Char D, A33
Chauhan J, A59
Chavez M, A129
- Cheam H, A197
Check J, A23, A24
Chen P, A185
Chen PP, A30
Chen S, A69, A166
Chenbanich J, A145
Cheng C, A172
Cheng E, A16
Cheng H, A194
Cheng J, A199, A206, A211
Cheong A, A80
Chess P, A119
Chinnock TJ, A107
Chinyere I, A33
Chitoori S, A57
Cho T, A141
Chock VY, A49
Choi A, A195
Choi E, A136
Choi J, A150
Choi M, A18
Choi S, A86, A108, A207
Choi SK, A29
Chonchol M, A151
Choong C, A206
Chow CP, A3
Chow H, A18
Chow R, A143
Christensen RD, A118, A162, A195
Christie J, A64
Christodoulou G, A71
Chu A, A50
Chu D, A174
Chu Z, A30
Chuang T, A184
Cielo M, A24
Cilivik S, A183
Cisneros D, A16
Citerella B, A200
Civelli VF, A101, A107
Clark RD, A146
Clarkson S, A67
Clayton F, A176
Cobos E, A10, A48, A215
Cody MJ, A198
Cohan J, A216
Cohen R, A148
Cojocaru D, A70, A152
Cole SL, A126
Coleman J, A157
Coleman JA, A8
Colwell K, A129
Cone L, A135
Connolly M, A95
Contreras JR, A156
Cook K, A14, A94
Cook RF, A7
Cooke D, A145
Cookson M, A27
Coon E, A133
Cornett M, A39
Corpus D, A100
Corpus DC, A173
Cortez D, A46
Cortez M, A157
Counts CR, A7, A136, A167
Courneya C, A79
Courtemanche R, A65, A93
Cowan T, A116
Craddock K, A187, A188
- Craig R, A3
Cranston JS, A142, A143
Crawford D, A210
Cree-Green M, A109
Creelman JB, A40
Cronrath AR, A146
Cruz T, A96
Cung S, A109
Curran CD, A198
Curry CJ, A145
- D'Alessandro A, A109
D'Assumpcao C, A85, A190, A191
Da Costa A, A142, A143
da Rocha M, A217
Dabagh S, A25
Dabelea D, A109
Dadiz R, A119
Dahl M, A51
Dahl MJ, A53, A55
Daines S, A65
Daneshvar DH, A57
Dang A, A191
Dansereau L, A23, A24
Dascalu I, A178
Daum C, A14
Daus K, A79
Davey P, A59
Davidson L, A76
Davis G, A141
Davis K, A135
Davis S, A36, A108, A109, A165
Davtyan E, A62, A211
Dawson E, A53, A55
Day RW, A89
Dayag HV, A88
De Beritto T, A55
de Dios R, A122, A170
De Leon K, A107
De Mola P, A111
de St Maurice A, A22, A50
Deardorff MA, A176
DeBolt CL, A61
Deckey DG, A82
Deen JM, A102
DeFilippo C, A147, A172
Dehoff P, A186
Dehority W, A3, A144
DeKlotz SI, A108
Dellaca R, A53, A55
DellaGrotta S, A23, A24
Delman C, A68
Deming D, A150
Dempsey PJ, A113
Denisenko O, A44
Denny R, A77, A132
Denson K, A155
Desagani P, A114
Deugarte D, A181
Deutitch N, A33
Devine P, A145
Dhaliwal K, A154
Dharmar M, A201
Dhillon L, A191
Dhital S, A86
Dhond K, A8
Dhond M, A8
Dhond MJ, A8
Diamond A, A203
Diamond J, A61, A64

- Dietz RM, A58
 Digre K, A157
 Dihingia A, A99
 Dillon SM, A20
 Dimitriades V, A199
 Do N, A186
 Do PC, A173
 Do TA, A172
 Doan Q, A2
 Doane J, A37
 Doctor N, A101
 Dogan OC, A100, A189
 Dolan M, A187
 Domalaon K, A217
 Dominguez Garcia MG, A24, A149
 Donahue T, A45
 Donath C, A17, A105
 Donati L, A12
 Dong A, A168
 Dong F, A66, A78, A81, A82, A168, A210
 Donovan L, A39
 Donovan LN, A37, A39, A43, A179
 Dorius A, A79
 Dorius DA, A81
 Dorotta I, A96
 Douglas V, A61
 Douglass M, A52
 Dowd C, A145
 Drake CG, A95
 Drake H, A79
 Draper PF, A38
 Drew C, A29
 Drew CS, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Drexelius K, A94
 Driver C, A182
 Drucker C, A136
 Dubinsky TJ, A102
 Duffy D, A12, A31, A74
 Dunn J, A157
 Durand M, A24, A149
 Durlacher K, A101
 Durvasula R, A143
 Dykzeul N, A174
- Ebinger J, A102
 Edelstein C, A152
 Edmundson M, A62
 Egesdal C, A48
 Eisenberg M, A136
 Ekman L, A191
 El-Halees S, A211
 Eldenburg L, A29, A158, A160
 Elder Waters MS, A142
 Ell M, A139
 Ellis RC, A210
 Enciso J, A119
 Enns G, A116
 Eppanapally S, A93, A153
 Epperson LC, A13
 Espinosa S, A164
 Espinoza-Derout J, A5
 Esplin J, A216
 Evans J, A14
- Fajardo DA, A137
 Fallahi I, A171
 Farmand D, A77, A207
 Farooqi E, A208
 Fassl B, A37, A39, A43, A177, A179
 Faulkenberry C, A100
- Favel K, A152
 Favila A, A76
 Feder S, A136
 Feldkamp A, A67
 Feldman HM, A164
 Fenton S, A200
 Fernandes SC, A9, A172
 Fernandez E, A181
 Fernandez G, A87
 Fernandez L, A116
 Fernandez y Garcia E, A20
 Fernandez-Sweeny Y, A168
 Ferrier W, A185
 Ferrigno L, A157
 Fesler MC, A85
 Ficken S, A123
 Figueroa L, A177
 Fike C, A52
 Filbrandt RR, A3, A191
 Finger B, A190
 Firek A, A29, A133
 Firpo M, A20
 Fisher P, A116
 Fitzsimmons E, A105
 Fix M, A61
 Flake E, A162
 Fleet J, A28
 Fleming N, A72
 Fleming S, A119
 Floren M, A157
 Flores N, A205
 Flores-Fenlon N, A202
 Flushman B, A48
 Fong K, A75
 Fong N, A80
 Ford C, A84
 Ford T, A3
 Forman K, A12
 Fossa M, A25
 Foster T, A115
 Foulad D, A29
 Fouladirad S, A80
 Frank E, A29
 Frazer J, A6
 Freedland S, A95
 French H, A119
 Frey M, A218
 Frieden I, A145
 Friedlich P, A133
 Friedman T, A5
 Fuchs S, A59, A81, A82, A141
 Fuerst P, A65
 Fujimoto D, A134
- Gabriel A, A29, A158, A160
 Gad L, A12
 Gal D, A33
 Galan H, A182
 Ganta K, A86
 Gao F, A26
 Gao T, A176
 Gao Y, A61, A64
 Gapeeva A, A141
 Garces A, A177
 Garcia Godoy L, A169
 Garcia-Reyes Y, A109
 Gardner RM, A164
 Garell C, A100
 Garfinkel R, A124
 Garg M, A22, A50
- Gastelum E, A90, A214
 Gates R, A173
 Gaustein AD, A142
 Gavilan R, A87
 Gay S, A44, A72
 Geffner M, A110, A111
 Geng B, A180
 Gensler L, A15
 George A, A208
 Georgiadis J, A75
 Gevorkian J, A125
 Ghasemian K, A104
 Ghassemian M, A180
 Giblin C, A168
 Gibran N, A124
 Gievers L, A52, A169
 Gill M, A190
 Gill Y, A8
 Gillespie JR, A141
 Gisondo C, A119
 Glasgow T, A133
 Glass C, A26
 Glass HC, A201
 Glavis-Bloom J, A46
 Gleichsner A, A44
 Godwin HT, A61
 Goel N, A16
 Gogal C, A216
 Goggin S, A20
 Gold RM, A29, A158, A160
 Golden A, A131
 Goldman S, A33
 Golembeski D, A119
 Gong C, A133
 Gonzales CM, A112
 Gonzalez AD, A193
 Gonzalez T, A27, A28
 Goodman KE, A25
 Goodman M, A157
 Gordon BM, A150
 Goswami A, A166
 Goudar S, A177
 Govardhan S, A23, A148
 Govindarajan A, A86, A106, A108, A198, A207
 Graber J, A44, A137
 Grabman B, A7
 Graff JP, A195
 Granados R, A99
 Grant WA, A134
 Gray M, A119
 Green R, A195
 Greene A, A3
 Greenland J, A61, A64
 Griffin D, A6
 Grimsrud K, A117
 Groegler J, A67, A161
 Grogan T, A168
 Gross M, A94
 Grossman T, A59
 Grube D, A151
 Gu H, A117
 Guenther E, A72, A73, A132
 Guerrero A, A100
 Gugino S, A49
 Gulliver K, A204
 Gunn SM, A40
 Guo X, A110
 Gupta R, A78, A106, A207
 Gupta S, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Gupta T, A143

Author index

- Guslits E, A53
Guzman L, A193
- Hackstadt A, A210
Haffner MR, A68
Hage T, A34
Hagerman RJ, A126
Haglin J, A81
Haglin JM, A79, A82, A83
Haidari E, A182
Haider M, A6
Haight M, A189
Hale C, A173
Hall A, A75
Hall R, A10, A86, A108, A198, A207
Hall SR, A218
Halthore S, A206
Hambidge M, A177
Hamilton M, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
Hamline M, A12
Hammermeister K, A96, A98
Hanhauser A, A118, A180
Hanjani K, A95
Hannan KE, A182
Hanson C, A42
Hanson G, A79
Hanson-Kahn A, A114
Hao X, A61
Harb A, A55, A56
Hardie M, A54, A185
Harmon A, A195
Harrington BM, A7
Harris G, A34
Harris J, A163
Harruff R, A167
Hasan K, A5
Hasan N, A111, A211
Haseeb M, A216
Hashem N, A81
Hashemzadeh-Gargari R, A11
Hatfield T, A4, A192
Hatori M, A19
Havlicak A, A55
Hawkins A, A57
Hawkins HJ, A113
Hawkins SM, A97, A98
Hawn TR, A142
Hayes A, A90
Haynes SC, A76, A201
hays s, A61, A64
Hayton A, A14, A15, A71, A127, A128
Heald D, A45
Heaphy M, A47, A213
Hebert L, A145
Hegde M, A126
Heidari A, A85, A86, A101, A106, A107, A108, A190, A191, A198, A200, A207
Helderman J, A23, A24
Helman J, A49
Henderson L, A217
Henderson W, A96, A98
Hendricks A, A177
Hendrix S, A96
Henkelman E, A65
Henry ER, A118, A162
Hepner E, A74
Herbert Z, A112
Herman K, A172
Herson PS, A58
- Hertz-Pannier I, A188
Hesse H, A182
Hetts S, A145
Hidalgo CM, A128
Higa L, A115, A145
Hill BC, A201
Hill DA, A202
Hill HR, A138
Hillman P, A145
Hillock T, A18
Hinson J, A14, A94
Hippe D, A102
Hisey A, A24, A205
Hixson J, A145
Hobbins J, A182
Hoch JS, A163
Hockett K, A100
Hockman J, A88
Hodges A, A209
Hoffman K, A118, A201
Hoffman M, A133
Hofheimer J, A23, A24
Holavanahalli R, A124
Holbrook B, A144
Holden SK, A154
Holditch S, A152
Hollenbach K, A116
Holmberg P, A135
Holsclaw M, A14, A94
Holt D, A86, A207
Hong J, A114
Hood J, A167
Hooper A, A39, A176
Hori KR, A67
Hourston S, A37
Houshyar R, A46, A134
Hovsepian A, A78
Howell S, A165
Hsieh-Wong J, A212
Hsu Y, A146
Hsueh A, A75
Huang A, A214
Huang CA, A65
Huang D, A156
Huang E, A150
Huang L, A22
Hubbard EM, A117
Hudgins L, A114, A175, A176
Huffman LC, A164
Hull L, A10
Hulse W, A118, A195
Humphreys R, A70, A152
Hunt KJ, A94, A97
Hutton J, A161
Huun C, A169
Hwang D, A111
Hwang S, A1, A182
Hysa L, A32
- Iacob A, A90
Idemudia N, A153, A190
Ihejirika J, A87
Iles-Shih M, A134
Illuzzi J, A182
Ilstrup SJ, A195
In G, A195, A196
Indart C, A39
Indart M, A37
Inge TH, A97, A98
Ingledew P, A47, A139
- Ingram C, A44
Iqbal S, A179
Ishmael C, A67
Issar M, A81
Iwataki S, A149
Iyer S, A164
Izatt S, A119
- Jackson S, A4
Jacob J, A40
Jahani PS, A56
Jahanyar J, A97, A218
Jain R, A18
Jang E, A190
Jansson T, A121
Jantzie L, A201
Jariwal R, A78, A106
Jarjour A, A95
Jarrell J, A30
Jasinto M, A100
Jelliffe-Pawlowski L, A169
Jellison F, A67
Jennerich A, A136
Jensen RC, A14
Jessen N, A28
Ji B, A184
Ji C, A1
Jiang A, A166
Jiang H, A70
Jiang K, A164
Jiao Y, A156
Jimenez E, A13
Jin D, A1
Jo J, A60
Joaquino S, A148
Jocson M, A7
Joe P, A48
Johnson A, A169
Johnson AC, A65
Johnson BW, A158
Johnson NJ, A7
johnson O, A53
Johnson R, A107, A200
Johnston A, A69
Johnston C, A142
Johnston J, A39
Johnston L, A119
Johnstone MA, A30
Jonas B, A195
Joncas-Schroone L, A84
Jonnalagadda S, A163
Joolhar F, A17
Jordan B, A162
Jordan MC, A5
Jordan SC, A150
Jordan T, A6, A41
Jorgensen L, A89
Joseph S, A73
Joss-Moore L, A11, A28, A120
Juarez M, A188
Judkins A, A37, A39, A43, A177, A179
Julian D, A209
Juneman E, A33
Jung H, A30
Jung P, A150
Jung S, A190
Jurgensmeier D, A65
Jurgensmeier K, A65
- Kaar J, A36, A97, A98

- Kaddu R, A11
 Kalantari J, A1
 Kalluri M, A140
 Kalra VK, A50, A90
 Kalus A, A41
 Kaluzhny P, A127
 Kane Gomez I, A104
 Kang Y, A193
 Kaplowitz M, A52
 Kapoor C, A166
 Kapoor V, A39, A40, A176, A178
 Kar D, A206
 Karam S, A137
 Karapetians A, A190
 Karapetians N, A77
 Karpen H, A119
 Karvonen KL, A169
 Kasera S, A11, A120
 Kaswabuli S, A22
 Katheria A, A23, A161
 Katz B, A157
 Kaufhold M, A116
 Kaur S, A200
 Kaushal R, A18
 Kawasumi M, A44, A73
 Keel JJ, A55
 Kefelgn Y, A188
 Keil M, A9
 Keller R, A53, A181
 Kelley K, A13
 Kelly B, A52
 Kelly L, A135
 Kelsey M, A108
 Kemp J, A177
 Kendric K, A75
 Kenny L, A90
 Kenyon N, A188
 Kephart D, A4
 Kershaw E, A131
 Kesavan K, A164
 Keshavan M, A154
 Khaira A, A178
 Khaki S, A169
 Khan FA, A31
 Khan S, A29
 Khang L, A3
 Khanna P, A81
 Kharkar A, A28
 Khorram O, A184
 Kiai N, A62
 Kiang SC, A1
 Kiani AN, A16
 Kibaru E, A42
 Kien C, A86
 Kim A, A52
 Kim CH, A20
 Kim E, A148
 Kim H, A100
 Kim I, A150
 Kim J, A101
 Kim JL, A203
 Kim JM, A193
 Kim K, A126
 Kim M, A14, A110, A111
 Kim SK, A217
 Kim W, A111
 Kimani M, A212
 Kimonis V, A59, A172
 Kinman R, A2, A129
 Kipfer S, A47
 Kirkpatrick M, A71
 Kitsen J, A180
 Kivler C, A188
 Klein JW, A134
 Klein R, A172
 Klewer S, A73
 Kluger BM, A154
 Knox A, A93
 Knudsen B, A95
 Knudson A, A133
 Knudson AM, A157
 Kobashigawa J, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Kochhar A, A171
 Koelle DM, A142
 Koenigskecht C, A49
 Koevary JW, A33
 Kohanteb PA, A46
 Kohler J, A116
 Kokkinidis D, A6
 Kolaitis N, A61
 Kolluru S, A206
 Konecny CM, A149
 Kong M, A59
 Konstantinov K, A16
 Koola J, A117
 Korgenski K, A133
 Kornblum H, A58
 Kosaki K, A115
 Kotsyubko N, A60
 Kourembanas S, A26
 Kozoglu YC, A214
 Krakow D, A175
 Kramer H, A13
 Kramer K, A181, A201
 Krantz J, A169
 Krause R, A128
 Krebs NF, A177
 Krisnankutty R, A216
 Kroin E, A217
 Kropelnicki M, A79, A81
 Kudenchuk P, A136
 Kuelbs C, A116
 Kuhn BT, A187
 Kuhn-Riordon K, A92, A179
 Kukreja J, A61, A64
 Kulinich AG, A159, A165, A188
 Kullberg M, A45
 Kuller J, A48
 Kumar A, A176
 Kumar M, A198
 Kumar S, A150
 Kumra R, A209
 Kunz D, A65
 Kuran R, A191, A200
 Kwon RY, A146
 Kwon SS, A128
 Laboy-Gonzalez E, A60
 Lada SM, A20
 Lahsaei S, A8
 Lai M, A99
 Laidemitt M, A44
 Laing K, A142
 Lakhoo K, A138
 Lakshmanan A, A133
 Lakshminrusimha S, A7, A12, A49, A50, A54, A90, A185
 Lal E, A72
 Lam J, A66
 Lam S, A60, A87
 Lambert-Kerzner A, A96, A98
 Lancaster J, A33
 Lane AC, A156
 Lane S, A138
 Lange S, A203
 Langelier C, A22
 Langridge W, A16
 Langston S, A50, A119
 Larson A, A131
 Latimer AJ, A7
 Latt L, A158
 Lau J, A211
 Laurent L, A186
 Lavan T, A168
 Lavizzari A, A53, A55
 Lawrence S, A91
 Lazaraki AC, A141
 Le A, A112
 Le BL, A149
 Le C, A119
 Le D, A208
 Leahy P, A116
 Lear W, A73
 Learned D, A106
 Leary JB, A155
 Lebby E, A66
 Lee C, A29, A31, A64, A66, A67, A116, A122, A124
 Lee D, A129
 Lee H, A148, A182
 Lee JW, A44, A73
 Lee MA, A123
 Lee-Coomes J, A80
 Lee-Jayaram J, A2
 Leegwater AJ, A50
 Leibel S, A180
 Leibel SL, A180, A209
 Leshikar HB, A4, A217
 Lesneski A, A54, A185
 Lester B, A23, A24
 Leung D, A130
 Leung S, A4
 Lev T, A102
 Levek C, A182
 Levine R, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Levy D, A37, A177
 Lew B, A14, A94
 Li B, A2, A65
 Li D, A72
 Li J, A139
 Li K, A59
 Li L, A45
 Li N, A23, A148
 Lichtenfeld D, A106
 Lieng M, A76
 Lieng MK, A163, A193
 Ligsay A, A6, A117
 Lim J, A197
 Lim K, A150
 Limaye A, A84
 Limon J, A3
 Lin H, A182
 Lin R, A166
 Lin S, A196
 Lin T, A149, A181
 Liu H, A46
 Liu J, A56, A184
 Liu PY, A9, A10
 Liu S, A202, A205

Author index

- Liu T, A120
Liu Y, A27, A55, A56, A184
Lizano P, A154
Lloyd J, A119
Lloyd K, A117
Locke D, A25
Loi N, A196
Loker E, A44
Lokos H, A15
Longhurst C, A117
Lopez L, A3, A49
Lores J, A115
Lotstein D, A25
Lott DG, A218
Louie S, A187
Loy E, A39, A176
Lozupone C, A110
Lu A, A104
Lubarsky DA, A12
Lucas S, A201
Ludwig K, A58
Luetkens T, A138
Lum T, A23
Lum TG, A161
Luna DE, A124
Luskin K, A180
Lutz O, A154
Luu J, A18
Ly M, A130
Ly N, A204
Lynch S, A22
Lyssikatos C, A9
Lyu P, A88
Maclean K, A70
Macnab A, A76
MacNeily AE, A159
Maddasani S, A166
Madireddy S, A143
Madsen T, A61
Magana J, A4
Magnus D, A33
Mahata S, A5
Maheshwari J, A64
Majidi S, A170
Maldonado J, A161
Malik I, A208
Maloney JM, A13
Mammen C, A70, A152
Mancherje C, A8
Mandell E, A27, A28
Mangat P, A12
Mangold AR, A79
Manji I, A101
Manning M, A114
Mannis MJ, A165
Manrique R, A119
Mansoor AM, A9
Manzanares L, A87
Manzo D, A70
Marchand K, A178
Marcin JP, A76, A118, A163, A193, A201
Mark JR, A159, A165
Markovic D, A100
Marquez V, A87
Marshall A, A150
Martes Gomez M, A202
Martin M, A24, A56, A184
Martinez J, A4, A192
Martinez M, A14, A94
Martins TB, A138
Martinson H, A45
Mascari J, A91
Masden TB, A217
Mason DS, A140
Mason N, A96, A98
Massiello E, A115
Matalon D, A116, A173
Mateev SN, A90
Matern TS, A88
Mathes DW, A65
Mathew B, A49
Matsell D, A70, A152
Matsell E, A70, A152
Matthys A, A188
Matus P, A82
Maves K, A37, A39, A43, A179
Maxwell J, A201
Maynard C, A7
Mbollo P, A40
McBurney P, A4
McCarroll M, A74
McCollough B, A12
McCormack C, A116
McCormick B, A97
McCue J, A214
McDonald P, A80
McEchron M, A79
McEvoy C, A52, A163, A169
McGinley J, A123
McGowan E, A23, A24
McKee AC, A57
McKenna S, A122, A170
McKnight H, A12
McLeod J, A139
McNair BD, A7
Mecham JC, A218
Medina E, A77, A132
Medina LD, A154
Meffre P, A87
Megerdichian T, A32
Meguid R, A96, A98
Mehta P, A189
Mehta Z, A197
Melamed D, A34
Mellon M, A130
Mendez B, A120
Mendez YS, A31
Mendoza P, A4, A192
Merrill JO, A134
Mersola S, A35
Messersmith WA, A113
Metzl J, A94
Meyer R, A90
Meyer T, A160
Mez J, A57
Middelveen MJ, A85
Middleton EA, A198
Mihaila L, A210
Mikkilineni S, A168
Millsap L, A157
Milner K, A163
Minoo P, A26
Minton SD, A162
Mirshahidi S, A29
Mirzaalian H, A110
Misra A, A196
Mkoji G, A44
Mocan BA, A62, A190, A211
Mohammed S, A66
Molasky N, A141
Mommileti A, A206
Monfort SM, A155
Montano K, A3
Montegut M, A160
Montenovo MI, A32
Moon D, A94
Moon DK, A97
Moon J, A77, A132
Moore E, A157
Moore J, A22
Moore JM, A97, A98
Moores D, A217
Moosavi L, A10, A17, A153
Morales JA, A175
Moran M, A96
Moreau K, A36
Moreira M, A142, A143
Morelli N, A36
Morgenstern J, A199
Morozov A, A42
Morris B, A47
Morris C, A163
Morris DS, A195
Mortazavi S, A142
Motazavi D, A180
Moua J, A173
Mouzoon J, A76, A163, A193
Moyer L, A119
Mudumbai RC, A30
Mulpuri K, A12
Muniraman H, A51
Munoz A, A153
Murthy N, A177
Muruhathasan V, A114
Musisi E, A22
Mutuku M, A44
Myint B, A88
N UD, A116
Nabata K, A176
Nadeau KJ, A108, A109
Naeem F, A191
Nair J, A49
Nair K, A155
Nair S, A25
Najjar R, A150
Nakajima L, A178
Nakra N, A20
Narang V, A107
Narayanan S, A114
Nash K, A201
Nasrawi F, A93, A200
Natarajan R, A197
Navarro-Alvarez N, A65
Nawaytou H, A53
Neal C, A23, A24
Neeki M, A66
Nelson AL, A78, A130, A168, A193
Nelson C, A18
Nelson JH, A73, A132
Ness A, A175
Nghiem P, A73
Nguyen A, A112
Nguyen C, A100
Nguyen CS, A207
Nguyen K, A12
Nguyen L, A121, A122, A170, A183, A185
Nguyen M, A119
Nguyen MM, A70

- Nguyen S, A208
 Nguyen T, A214
 Nguyentat MT, A46
 Nielsen L, A49
 Nielsen-Saines K, A142, A143
 Nielsen C, A20
 Niemi A, A175
 Niijhara Y, A46
 Nikroo K, A57
 Nilsson PD, A15
 Nishihara K, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Nolan B, A202
 Northrup H, A145
 Nosavan N, A23
 Nowak K, A151
 Nozik-Grayck E, A121, A185
 Null D, A53, A55
 Nurkse D, A12
 Nwokidu-Aderibigbe U, A201
 O'Rorke E, A29, A158, A160
 O'Shea T, A23, A24
 Ochoa S, A79
 Oftedal B, A106
 Ogawa-Okada M, A87
 Oh D, A60
 Ohls RK, A201
 Ohlsen T, A133
 Ok K, A88
 Oldham J, A188
 Olga K, A18
 Olmon S, A135
 Olson J, A199
 Ondusko DS, A169
 Ord N, A129
 Orfila JE, A58
 Osborn E, A172
 Osborn J, A159
 Otero P, A57
 Oune N, A46
 Owens C, A65, A135
 Oyoyo UE, A1
 Ozanne E, A216
 Ozechowski T, A192
 Pachajoa H, A115
 Padilla L, A121, A204
 Page S, A10
 Paiva C, A74
 Pak Y, A10
 Pakhdikian SH, A168
 Pakyurek M, A163
 Palma M, A115
 Pan W, A104
 Panagiotopoulos C, A152
 Panesar A, A69
 Pang C, A40
 Pantell M, A169
 Papadakis G, A9
 Papp E, A201
 Parang K, A214
 Parish MB, A193
 Park A, A20
 Park HY, A67
 Park SJ, A214
 Parker T, A198
 Parkhotyuk K, A52
 Parks EJ, A109
 Parveen M, A5
 Passano E, A104
 Pastyrnak S, A23, A24
 Patapoff KE, A130, A193
 Patel A, A102, A128
 Patel D, A81
 Patel J, A211
 Patel K, A214
 Patel P, A116
 Patel S, A202
 Patil A, A37, A39, A43, A179
 Peceny C, A4
 Pechnick R, A60
 Pedler M, A171
 Peng H, A117
 Peng Y, A98
 Pepper G, A84
 Perez M, A29
 Perkins JD, A32
 Perrier GV, A31
 Persch J, A171
 Petersen G, A77, A106, A140
 Peterson GJ, A142
 Pettrash M, A171
 Pfaffenberger M, A29, A158, A160
 Pham B, A171
 Pham J, A1, A107
 Phan T, A75
 Picart E, A70
 Pipitone O, A73
 Piri K, A2
 Pithia N, A50
 Pitts TM, A113
 Po White T, A70, A152
 Podduturu V, A156
 Poeltl D, A23, A161
 Polineni RD, A10, A191
 Pollard C, A63
 Pollet S, A201
 Pollock J, A81
 Pollock JR, A79, A82, A83
 Pompeo K, A136
 Ponder K, A48
 Post M, A209
 Poulain F, A181
 Pouv D, A194
 Powell T, A121
 Power G, A120
 Prada C, A115
 Pradhan N, A96, A98
 Prasad C, A210
 Prasad I, A114
 Prchal JT, A118
 Priester JL, A212
 Prince L, A26
 Prunes A, A211
 Pu LL, A159
 Pulsipher A, A63
 Punn R, A49
 Purba CM, A20
 Putnam AR, A89
 Pyle L, A109
 Qeadan F, A136
 Qiao E, A102
 Qiu H, A98
 Radu CG, A45
 Radulescu A, A31, A217
 Rael J, A202
 Ragland S, A105, A190, A191, A212
 Rahat H, A109
 Raj P, A128
 Rajkumar S, A104
 Ramanathan R, A24, A26, A51, A55, A149, A181, A202, A203, A205
 Ramanathan S, A146
 Ramirez V, A61
 Ramos MM, A4, A192
 Ramsingh D, A12, A14, A94
 Randolph L, A110
 Rangaswamy R, A88
 Rashed A, A26
 Ratnayake S, A191, A212
 Rauen KA, A117
 Rauser T, A150
 Ravaei S, A58
 Raval R, A96
 Rawat M, A49
 Rawson K, A150
 Raymond L, A84
 Raymond LW, A83
 Raza N, A86
 Razi YY, A130, A193
 Razipour MM, A5
 Rea T, A136, A167
 Rebentisch A, A53
 Reddy S, A72
 Rehan A, A27, A184
 Rehan V, A27, A55, A56, A121, A184, A204
 Reibling ET, A75
 Reinhardt E, A44
 Reisz J, A109
 Reiter K, A16
 Relan A, A119
 Renganathan G, A111
 Requist M, A158
 Rescigno M, A9
 Restrepo B, A163
 Reyes D, A215
 Reynolds A, A142
 Rhodes EY, A199
 Rice M, A123
 Richards D, A195
 Riedlinger S, A176
 Ringham B, A28
 Ringle M, A49
 Ritterbusch R, A44
 Roberts K, A29, A127
 Roberts M, A23, A24
 Robertson RD, A92
 Robles AS, A138
 Rochford R, A140
 Roddick S, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Rodriguez D, A97, A218
 Rodriguez RD, A165
 Rogers EE, A204
 Rokunohe D, A44, A73
 Rollins A, A167
 Romano PS, A201
 Romanowski G, A119
 Romboy M, A215
 Romero T, A181
 Rongkavilit C, A18, A69
 Ronkon C, A209
 Roos K, A5
 Rosales-Hurtado M, A87
 Rosenow C, A218

Author index

- Roshan A, A159
Ross H, A110
Roth K, A160
Rottkamp C, A181
Roy D, A162
Rozance P, A170, A183
Rozeboom P, A96
Rubenfeld GD, A84
Rugg A, A158
Russell SP, A97, A98
Rutledge J, A212
Ruzhnikov M, A116
Ruzhnikov MR, A147
Ryan C, A124
Ryu J, A147
- Saab H, A10, A48
Sabetian K, A85, A190
Sabnis AJ, A137
Sachdeva S, A39
Sadlinle M, A167
Sah S, A6
Saha A, A128
Sainz A, A132
Saito T, A113
Saiz AM, A68
Sajti E, A26
Sakhamuru S, A24, A205
Sakurai R, A27, A55, A56, A184
Salami N, A71
Saleem S, A177
Salzedo S, A147
Samiullah H, A112
Sampath V, A88
Sander E, A51, A202, A205
Sandhu H, A134
Sandhu HK, A106
Sandoval J, A122, A170
Sandweiss DR, A133
Sankaran D, A49
Santiago ML, A20
Sardesai M, A160
Sardesai SR, A149
Sarkar A, A6
Sarma N, A187
Sasani A, A46
Sasse K, A125
Sauaia A, A157
Sauers-Ford H, A118
Savell A, A47, A213
Sawhney H, A15
Saxton S, A163
Say D, A211
Sayre M, A7, A136
Schade DS, A171
Schaub G, A215
Schelley S, A114
Scher LM, A165
Schiller AF, A130
Schilling D, A52
Schivo M, A187
Schlatter J, A7
Schmid C, A9, A172
Schmitt E, A69, A214
Schmitt EE, A7
Schneider J, A124
Schofield M, A13
Schreiner C, A121
Schroeppel T, A157
- Schulman J, A7
Schwarz S, A142
Schymick J, A116
Scottoleine B, A52
Seals D, A151
Sebesta E, A4, A192
Sedillo D, A192
Seedorf G, A26, A27, A28
Sethi S, A150
Severn C, A109
Shabarek N, A63
Shaffer M, A110
Shah A, A25, A92, A107, A153, A212
Shah B, A117
Shah JS, A85
Shah NM, A126
Shah P, A1
Shah R, A156
Shah S, A168
Shahbaz S, A22
Shaikh U, A20
Shankar R, A176
Shankar S, A117, A126
Shankar SP, A172
Shao X, A5
Sharma A, A171
Sharma P, A101
Sharma S, A214
Shastry P, A202, A205
Sheckter C, A124
Sheehy J, A71
Shefelbine L, A125
Sheinkopf S, A24
Shen A, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
Shen G, A139
Shen J, A12, A187
Shen JJ, A115
Shenoy M, A22
Shepherd AJ, A5
Shepherd J, A51
Sherlock L, A121, A185
Sherpa A, A43, A177
Shi K, A20
Shi M, A112
Shieh B, A171
Shieh J, A145
Shieh T, A196
Shin A, A130
Shin C, A166
Shin WY, A19
Shinagawa A, A88
Shipman S, A13
Shiramizu B, A196
Shota R, A60
Shrestha P, A92
Shu AF, A97
Shull I, A71
Shyong O, A168
Siddiqi N, A75
Siddiqui A, A206
Sidebottom D, A9
Sieffkes H, A7
Sierró T, A197
Sigal I, A76, A163
Sillau S, A155
Sim M, A22, A50
Simental A, A29
Simhambhatla V, A128
Simmons JD, A142
- Simon S, A97, A98
Simpson AE, A154
Singer JP, A61, A64
Singh S, A101, A115
Singhania D, A57
Singleton IM, A124
Sinha-Hikim A, A5
Siringoringo D, A16
Sirota M, A149
Sivanandam A, A23
Sjostrom K, A121, A185
Skarsgard E, A216
Slezak P, A18
Slomba M, A84
Smith B, A27
Smith E, A114
Smith K, A94
Smith KS, A97
Smith L, A23, A24
Smith P, A61
Smith S, A201
Smith Z, A192
Snider J, A171
Sohn K, A118
Sokolova A, A194
Soliman A, A23, A24, A203
Somannavar M, A177
Son M, A158
Song R, A119
SooHoo N, A67
Sorenson J, A156
Sosa C, A174
Souza R, A196
Spann N, A26
Spivak A, A21
Spooner S, A38
Spors F, A141
Staack A, A67
Stadler C, A30
Stanek KR, A170
Staples A, A3
Stapleton RD, A84
Staub E, A51
Stauffer K, A49
Steinauer M, A44
Steller J, A182
Steurer M, A53
Stevenson D, A115, A147, A174
Stevenson DK, A149
Stewart B, A124
Stier G, A12
Stockford C, A130
Stohl H, A130, A193
Stoneback JW, A98
Storm-Dickerson T, A158, A160
Stothers B, A76
Stratakis C, A9
Stricker RB, A85
Striplin L, A212
Strobel K, A181
Strok M, A214
Strong A, A199
Stuppy JJ, A109
Su A, A65
Suarez G, A77, A132
Sugar J, A23, A161
Sugirtharaj C, A87
Sullivan KM, A25
Sumibcay T, A2

- Sumsion J, A63
 Sun J, A61
 Sun M, A197
 Sur D, A196
 Sutter N, A61, A64
 Suwanwongse K, A63
 Swenson ER, A186
 Swerdluff R, A10
 Switchenko N, A42
 Szabo R, A217
 Szaniawski M, A21
 Szurmant H, A87
 Ta L, A59, A172
 Taela A, A217
 Tagliaferro T, A203
 Takagi-Stewart J, A134
 Talker I, A97, A98
 Talmi A, A163
 Tan J, A39
 Tanawattanacharoen V, A110, A111
 Tancredi D, A118
 Tang R, A33
 Tanios M, A114
 Tanios N, A206
 Tartaglia N, A108, A165
 Tatsi C, A9
 Tay C, A203
 Taylor L, A30
 Temkit H, A124
 Teng J, A99
 Tewari S, A18
 Thakur N, A62
 Tham T, A188
 Thara S, A60
 Thein J, A103
 Thirumalai A, A10
 Thoene M, A42
 Thomas JW, A37, A39, A43, A177
 Thompson AL, A156
 Thompson TA, A123
 Thompson TG, A165
 Throckmorton P, A137
 Thurimella K, A110
 Thurman A, A126
 Tiene SF, A142, A143
 Tietje-Ulrich G, A64
 Tise CG, A147
 Tobing L, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Tolson D, A162
 Tomihama RT, A1
 Tompkins D, A188
 Ton N, A104
 Ton T, A172
 Tong S, A1, A182
 Torralba KD, A16
 Torrico T, A105
 Tran-Viet K, A12
 Trang I, A154
 Trang N, A93, A140
 Triplett M, A187
 Trizno AA, A98
 Trudgeon R, A81
 Tseu I, A209
 Tsui JI, A134
 Tu R, A142
 Tuason IC, A81
 Uchio E, A46
 Udata S, A139
 Uhlson C, A177
 Underwood M, A92, A179, A180, A185
 Upasani V, A116
 Urata R, A129
 Ushinsky A, A134
 Uy C, A181
 Uy J, A87
 Vadlaputi P, A50
 Vaid A, A27, A121, A204
 Vaidya P, A196
 Valdez M, A107, A208
 Vali P, A49, A54, A185
 Van Dongen H, A9
 Van Ormer M, A42
 Van Slyke A, A93, A159
 Vandeleur D, A204
 Vanderah T, A156
 Vara R, A66
 Vargas C, A3, A174
 Vargas HE, A83
 Varlamov E, A9
 Vartany S, A111
 Vasconcelos Z, A142, A143
 Vaughan J, A43
 Velez-Bartolomei F, A114
 Veneroni C, A53, A55
 Venter F, A190
 Venter FC, A85
 Verchere C, A93, A101
 Verchere CB, A65
 Vercio C, A135
 Verscraj C, A174
 Vidal A, A95
 Vidales V, A100
 Vidmar A, A111
 Vijayakumar D, A149
 Villalon M, A8
 Vlasic K, A37, A39
 Vo A, A150
 Vohra R, A11
 Voll E, A55
 Vollmer BL, A155
 Vollmer TL, A155, A198
 Vu A, A163
 Vu P, A14, A94
 Vu W, A144
 Wagner D, A77, A132
 Wagner DH, A5, A109, A198
 Waldron J, A136
 Walker DD, A44
 Walker RG, A7
 Walker VP, A119, A168
 Walls RM, A61
 Wallston K, A210
 Walsh LK, A114
 Wanasinghe D, A168
 Wang C, A4, A10, A186
 Wang H, A11, A28, A117, A120
 Wang J, A99
 Wang RK, A30
 Wang V, A2
 Wang W, A151
 Wang X, A117
 Wang Y, A27, A55, A56, A65, A184
 Wang Z, A53
 Ward BT, A160
 Washiashi L, A214
 Washington K, A65
 Watson CJ, A146
 Wawrowski K, A95
 Weber J, A118
 Wedgwood S, A180
 Weiss K, A119
 Weiss L, A59, A172
 Wells A, A147
 Wen J, A30
 Wertheimer FB, A24, A202, A205
 Wesolowski S, A183
 West J, A48, A106
 Westcott J, A177
 Wheeler M, A116
 White J, A123
 Wick K, A188
 Wiederkehr P, A57
 Wigby K, A116
 Wilcox A, A182
 Wilkening R, A183
 Wilkinson N, A94
 Williams JI, A139
 Williams RE, A25
 Wilson CC, A20
 Wilson N, A26
 Win T, A17
 Winchell R, A136
 Winfield B, A132
 Wolfe S, A16
 Wolk B, A75
 Wollman R, A42
 Wong B, A68
 Wong RJ, A149
 Wong RT, A149
 Woo A, A99
 Woo J, A112
 Woodruff D, A17
 Woodruff P, A62
 Woods G, A193
 Woodward B, A66
 Worodria W, A22
 Woulfe KC, A7
 Wright C, A121, A122, A170, A183, A185
 Wu N, A168
 Wu P, A166
 Wynn JL, A91
 Xu K, A99
 Xu R, A178
 Xu S, A45
 Xu X, A182
 Yacob BW, A113
 Yaeger LE, A51, A202, A205
 Yamada M, A115
 Yamamoto L, A2
 Yamamoto N, A87
 Yan A, A88
 Yang BC, A100
 Yang M, A200
 Yang R, A153
 Yang S, A163
 Yarlagadda V, A116
 Yazzie N, A216
 Yeh I, A145
 Yeh M, A111
 Yellowles PM, A163, A193
 Yieh L, A133

Author index

- Yim E, A71
Yim N, A127
Yiu G, A80
Yoder B, A53, A200, A204
Yoo B, A76
Yost CC, A198, A200
Yost CE, A89
Young A, A177
Young D, A188
Young E, A210
Youngkin EM, A170
Yousef Y, A31
Yu AC, A45
Yu C, A184
Yu M, A16, A133
Yu S, A178
Yuen F, A10
Yussman MG, A5
Zangara T, A157
Zarate M, A121, A183, A185
Zarrabi B, A35
Zawedde J, A22
Zehri A, A73
Zeki AA, A188
Zeorlin C, A3, A4
Zepeda-Tiscareno A, A24
Zhang H, A166
Zhang L, A117
Zhang Q, A30
Zhang Y, A52, A95
Zhao B, A28, A120
Zhelokhovtseva A, A72
Zhengyu O, A26
Zhou M, A157
Zhou X, A30
Zhu Y, A3
Zidan A, A166
Zivkovic I, A31, A74
Zografos K, A3
Zoller SD, A67
Zukotynski B, A67
Zumo J, A7