|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | DOI/PMID/Ref ID (Covidence)/ ClinicalTrials.gov Identifier | Only title/abstract | Full text |
| 1 | 10.1111/j.1440-1827.1989.tb01509.x | √ |  |
| 2 | 10.1016/j.jchromb.2016.06.039 | √ |  |
| 3 | 10.1007/112\_2017\_8 | √ |  |
| 4 | 10.1007/s10545-013-9633-z | √ |  |
| 5 | 10.1016/b978-1-4831-9937-5.50011-9 | √ |  |
| 6 | 10.1186/s12902-021-00876-6 | √ |  |
| 7 | 10.1016/j.bbamem.2014.01.010 | √ |  |
| 8 | Ref ID: 40577776 | √ |  |
| 9 | 10.1139/O10-111 | √ |  |
| 10 | 10.1007/s00109-002-0393-8 | √ |  |
| 11 | 10.1016/j.tcb.2014.07.008 | √ |  |
| 12 | 10.1016/j.bbadis.2016.04.008 | √ |  |
| 13 | 10.1183/1393003.congress-2017.PA2134 | √ |  |
| 14 | 10.1038/scientificamerican0191-22 | √ |  |
| 15 | Ref ID: 70552816 | √ |  |
| 16 | 10.3402/jev.v4.27783 | √ |  |
| 17 | 10.1111/j.1600-0404.1985.tb00863.x | √ |  |
| 18 | 10.1016/j.arteri.2019.01.005 | √ |  |
| 19 | 10.1002/ana.26180 | √ |  |
| 20 | 10.1097/00002281-199511000-00005 | √ |  |
| 21 | 10.3181/00379727-163-4072 | √ |  |
| 22 | 10.1016/j.gene.2015.01.039 | √ |  |
| 23 | 10.1016/j.ahj.2020.04.006 | √ |  |
| 24 | 10.1017/S0317167100007514 | √ |  |
| 25 | 10.1055/s-0034-1387197 | √ |  |
| 26 | 10.2174/187221509787236219 | √ |  |
| 27 | 10.1136/jmedgenet-2021-107809 | √ |  |
| 28 | 10.2337/db09-0916 | √ |  |
| 29 | 10.1002/glia.20915 | √ |  |
| 30 | 10.1007/s11883-022-01007-9 | √ |  |
| 31 | 10.1016/S0889-8529(05)70041-4 | √ |  |
| 32 | 10.1007/s00415-012-6460-3 | √ |  |
| 33 | 10.3390/cells11010160 | √ |  |
| 34 | 10.3390/cells9091919 | √ |  |
| 35 | 10.1186/s12944-022-01649-3 | √ |  |
| 36 | 10.1016/S0006-3495(83)84397-5 | √ |  |
| 37 | 10.1093/hmg/ddi480. Epub 2006 Jan 13 | √ |  |
| 38 | 10.1016/j.gim.2022.01.043 | √ |  |
| 39 | 10.1089/met.2010.0101 | √ |  |
| 40 | 10.1097/01.med.0000433071.11466.7f | √ |  |
| 41 | 10.1002/ajmg.a.32245 | √ |  |
| 42 | Ref ID: 358894256 | √ |  |
| 43 | 10.1097/01.GIM.0000157130.81975.FE | √ |  |
| 44 | 10.1016/j.mri.2011.02.033 | √ |  |
| 45 | 10.1016/0888-7543(89)90027-x | √ |  |
| 46 | 10.1016/j.clineuro.2020.105687 | √ |  |
| 47 | 10.4155/tde.10.94 | √ |  |
| 48 | 10.1136/hrt.2009.189159 | √ |  |
| 49 | 10.1042/BST20051073 | √ |  |
| 50 | Ref ID: 365463392 | √ |  |
| 51 | PMID: 4101337 | √ |  |
| 52 | 10.1097/00001573-199305000-00002 | √ |  |
| 53 | 10.1042/BCJ20200165 | √ |  |
| 54 | 10.1016/j.addr.2018.04.006 | √ |  |
| 55 | 10.3390/ijms21176025 | √ |  |
| 56 | 10.1093/eurheartj/ehz933 | √ |  |
| 57 | Ref ID: 610469622 | √ |  |
| 58 | 10.4103/0366-6999.159361 | √ |  |
| 59 | 10.5414/npp29351 | √ |  |
| 60 | PMID: 34306514 | √ |  |
| 61 | 10.1007/s00439-006-0218-x | √ |  |
| 62 | 10.1097/MD.0000000000006792 | √ |  |
| 63 | 10.1093/cvr/cvq075 | √ |  |
| 64 | 10.1146/annurev.ge.09.120175.000435 | √ |  |
| 65 | 10.1002/pdi.1858 | √ |  |
| 66 | 10.4161/adip.19132 | √ |  |
| 67 | 10.2147/TCRM.S77326 | √ |  |
| 68 | 10.1152/physrev.00046.2003 | √ |  |
| 69 | 10.1093/clinchem/40.11.2099 | √ |  |
| 70 | 10.1038/sj.ejhg.5201962 | √ |  |
| 71 | 10.1001/jama.267.19.2606 | √ |  |
| 72 | 10.1152/physrev.00037.2014 | √ |  |
| 73 | PMID: 4552171 | √ |  |
| 74 | 10.1007/978-3-030-19966-1\_7 | √ |  |
| 75 | 10.1001/jama.268.3.368 | √ |  |
| 76 | 10.2174/138161208786549308 | √ |  |
| 77 | 10.1007/s00281-011-0290-8 | √ |  |
| 78 | PMID: 28515006 | √ |  |
| 79 | 10.1007/s11033-020-05916-3 | √ |  |
| 80 | 10.2174/156802607780487704 | √ |  |
| 81 | 10.1038/nbt.3571 | √ |  |
| 82 | 10.1517/17530050902878023 | √ |  |
| 83 | 10.1007/978-1-61779-095-9\_2 | √ |  |
| 84 | 10.1155/2010/479364 | √ |  |
| 85 | 10.1074/jbc.M113.546242 | √ |  |
| 86 | 10.1016/j.tibs.2017.04.008 | √ |  |
| 87 | 10.1111/j.1469-1809.1984.tb01024.x | √ |  |
| 88 | 10.1038/d41586-019-03075-5 | √ |  |
| 89 | PMID: 19330717 | √ |  |
| 90 | 10.1161/HYPERTENSIONAHA.108.123356 | √ |  |
| 91 | 10.1016/s0140-6736(86)92811-4 | √ |  |
| 92 | 10.1016/j.jpba.2010.07.047 | √ |  |
| 93 | 10.1161/CIRCRESAHA.116.308550 | √ |  |
| 94 | 10.1016/j.ebiom.2022.104114 | √ |  |
| 95 | 10.1186/1471-2199-14-29 | √ |  |
| 96 | 10.1097/CND.0b013e3182596134 | √ |  |
| 97 | PMID: 4219873 | √ |  |
| 98 | 10.1586/14737159.4.3.317 | √ |  |
| 99 | 10.1007/BF02834212 | √ |  |
| 100 | 10.2174/1876396001104010069 | √ |  |
| 101 | PMID: 23217394 | √ |  |
| 102 | 10.1016/j.ymthe.2020.04.019 | √ |  |
| 103 | 10.1016/j.mpaic.2007.08.006 | √ |  |
| 104 | 10.1007/s13353-013-0182-9 | √ |  |
| 105 | 10.2217/14622416.6.5.515 | √ |  |
| 106 | 10.3233/JND-160001 | √ |  |
| 107 | PMID: 10911716 | √ |  |
| 108 | 10.4158/EP171930.OR | √ |  |
| 109 | 10.5414/NP300789 | √ |  |
| 110 | 10.1016/j.jns.2021.120004 | √ |  |
| 111 | 10.1016/S0092-8674 | √ |  |
| 112 | 10.1007/s11883-999-0004-z | √ |  |
| 113 | 10.1093/qjmed/92.4.223 | √ |  |
| 114 | PMID: 11313186 | √ |  |
| 115 | 10.1186/1750-1172-9-88 | √ |  |
| 116 | 10.2174/1566523054065057 | √ |  |
| 117 | 10.1016/j.jocn.2018.10.046 | √ |  |
| 118 | PMID: 19179981 | √ |  |
| 119 | 10.1017/cjn.2016.29 | √ |  |
| 120 | 10.1016/j.jacbts.2018.11.004 | √ |  |
| 121 | 10.2174/1573404813666171201150725 | √ |  |
| 122 | 10.1007/s11695-019-03913-5 | √ |  |
| 123 | 10.4103/ijmr.IJMR\_1090\_18 | √ |  |
| 124 | Ref ID: 72215947 | √ |  |
| 125 | 10.1097/JCP.0000000000000969 | √ |  |
| 126 | 10.1152/ajpcell.00056.2021 | √ |  |
| 127 | 10.3310/hta8330 | √ |  |
| 128 | 10.1016/j.semcdb.2013.12.015 | √ |  |
| 129 | 10.1016/j.repc.2015.03.029 | √ |  |
| 130 | PMID: 17536138 | √ |  |
| 131 | 10.5414/npp33169 | √ |  |
| 132 | 10.1016/j.nmd.2015.02.002 | √ |  |
| 133 | 10.1016/j.amjcard.2014.01.360 | √ |  |
| 134 | 10.1172/JCI38660 | √ |  |
| 135 | 10.1007/s13346-013-0157-8 | √ |  |
| 136 | 10.1016/j.tcm.2004.02.001 | √ |  |
| 137 | 10.1097/CND.0b013e318050a151 | √ |  |
| 138 | 10.1007/s10545-011-9371-z | √ |  |
| 139 | 10.1016/j.tibtech.2015.11.004 | √ |  |
| 140 | 10.1002/bmc.712 | √ |  |
| 141 | 10.1186/s40981-017-0139-9 | √ |  |
| 142 | 10.1016/j.bbadis.2014.05.002 | √ |  |
| 143 | 10.1016/0888-7543(91)90359-m | √ |  |
| 144 | 10.3390/ijms21124392 | √ |  |
| 145 | 10.3390/genes11060670 | √ |  |
| 146 | 10.1016/0022-510x(72)90197-9 | √ |  |
| 147 | 10.1093/hmg/ddab135 | √ |  |
| 148 | 10.3389/fendo.2020.00165 | √ |  |
| 149 | 10.5694/j.1326-5377.1999.tb123758.x | √ |  |
| 150 | 10.1038/s41551-019-0448-6 | √ |  |
| 151 | 10.1007/s10633-022-09867-x | √ |  |
| 152 | Ref ID: 71509795 | √ |  |
| 153 | 10.1093/sleepj/zsx050.655 | √ |  |
| 154 | 10.1038/s41588-019-0458-z | √ |  |
| 155 | 10.1002/mus.27436 | √ |  |
| 156 | 10.1016/j.ymgme.2005.10.018 | √ |  |
| 157 | PMID: 8059496 | √ |  |
| 158 | 10.1093/hmg/2.8.1221 | √ |  |
| 159 | 10.1016/j.biopha.2021.112421 | √ |  |
| 160 | 10.1016/j.tem.2010.06.006 | √ |  |
| 161 | 10.1007/s00223-019-00639-5 | √ |  |
| 162 | 10.1007/BF00273655 | √ |  |
| 163 | 10.1001/jama.275.23.1826 | √ |  |
| 164 | Ref ID: 47471691 | √ |  |
| 165 | 10.1097/00002281-199511000-00001 | √ |  |
| 166 | 10.1016/s1665-2681 | √ |  |
| 167 | Ref ID: 611436330 | √ |  |
| 168 | 10.1159/000515672 | √ |  |
| 169 | 10.1097/WNO.0000000000000387 | √ |  |
| 170 | 10.1159/000381571 | √ |  |
| 171 | 10.1002/pmrj.12735 | √ |  |
| 172 | Ref ID: 617152791 | √ |  |
| 173 | 10.3390/biom8040174 | √ |  |
| 174 | 10.1016/j.ymthe.2005.08.006 | √ |  |
| 175 | 10.1001/archneurol.2010.376 | √ |  |
| 176 | 10.1038/d41586-018-02482-4 | √ |  |
| 177 | 10.1016/j.pathol.2018.12.310 | √ |  |
| 178 | 10.1002/ajmg.a.40486 | √ |  |
| 179 | 10.1111/j.1600-0625.2012.01519.x | √ |  |
| 180 | 10.1016/j.biochi.2011.07.031 | √ |  |
| 181 | 10.1007/BF00710270 | √ |  |
| 182 | 10.3389/fneur.2019.00681 | √ |  |
| 183 | 10.1159/000343184 | √ |  |
| 184 | Ref ID: 359727821 | √ |  |
| 185 | 10.1002/0471142905.hg0900s60 | √ |  |
| 186 | 10.1152/ajpcell.00453.2019 | √ |  |
| 187 | 10.1038/s41565-021-00898-0 | √ |  |
| 188 | 10.1001/jamaneurol.2021.1509 | √ |  |
| 189 | 10.1016/s0955-0674(99)80061-1 | √ |  |
| 190 | 10.1111/apha.12484 | √ |  |
| 191 | 10.1146/annurev.pa.17.040177.002131 | √ |  |
| 192 | 10.1016/j.bbamem.2006.10.013 | √ |  |
| 193 | 10.1016/j.diabres.2010.12.015 | √ |  |
| 194 | 10.1056/NEJMcibr1613559 | √ |  |
| 195 | 10.1016/j.neuro.2009.07.014 | √ |  |
| 196 | 10.1038/379384b0 | √ |  |
| 197 | 10.1007/s10875-020-00791-w | √ |  |
| 198 | 10.1194/jlr.R700019-JLR200 | √ |  |
| 199 | 10.1097/CND.0b013e3182461a9c | √ |  |
| 200 | 10.1111/ene.13448 | √ |  |
| 201 | 10.1093/nar/gks861 | √ |  |
| 202 | 10.1176/appi.ajp.2011.11060928 | √ |  |
| 203 | 10.1016/j.nmd.2020.08.078 | √ |  |
| 204 | 10.3390/cancers14030589 | √ |  |
| 205 | 10.1089/hum.2007.0182 | √ |  |
| 206 | 10.1111/j.1600-0404.1971.tb07491.x | √ |  |
| 207 | 10.1097/RMR.0b013e31804c99d4 | √ |  |
| 208 | 10.1056/NEJMcibr1114629 | √ |  |
| 209 | 10.1159/000153999 |  |  |
| 210 | 10.1016/j.compbiomed.2021.104856 | √ |  |
| 211 | 10.1186/s12929-019-0501-5 | √ |  |
| 212 | 10.1016/j.cjca.2011.05.007 | √ |  |
| 213 | 10.1111/j.1749-6632.2009.05013.x | √ |  |
| 214 | 10.1016/j.advenzreg.2005.02.016 | √ |  |
| 215 | 10.1177/0284185115600916 | √ |  |
| 216 | Ref ID: 43432887 | √ |  |
| 217 | 10.1097/00075197-200307000-00005 | √ |  |
| 218 | 10.2217/pgs.10.184 | √ |  |
| 219 | 10.3389/fnagi.2016.00320 | √ |  |
| 220 | Ref ID: 358707724 | √ |  |
| 221 | 10.1517/17425247.2011.561313 | √ |  |
| 222 | 10.1155/2015/151269 | √ |  |
| 223 | 10.2174/156652310793180706 | √ |  |
| 224 | 10.1093/ptj/84.11.1056 | √ |  |
| 225 | 10.1016/j.bbrc.2019.10.167 | √ |  |
| 226 | 10.1371/journal.pone.0002522 | √ |  |
| 227 | 10.1542/peds.2016-1479 | √ |  |
| 228 | 10.1016/S1062-1458 | √ |  |
| 229 | 10.3390/cells9030765 | √ |  |
| 230 | 10.1007/s11695-021-05447-1 | √ |  |
| 231 | Ref ID: 40942703 | √ |  |
| 232 | PMID: 30009952 | √ |  |
| 233 | 10.1038/gt.2008.68 | √ |  |
| 234 | 10.1016/j.nmd.2013.02.005 | √ |  |
| 235 | 10.1016/j.ymgme.2021.01.005 | √ |  |
| 236 | Ref ID: 615581882 | √ |  |
| 237 | 10.20514/2226-6704-2021-11-2-146-153 | √ |  |
| 238 | 10.1016/j.jacc.2017.10.002 | √ |  |
| 239 | 10.1016/j.ihj.2017.11.019 | √ |  |
| 240 | 10.1016/bs.ircmb.2015.07.009 | √ |  |
| 241 | 10.21037/qims.2017.10.09 | √ |  |
| 242 | 10.1111/ajt.15849 | √ |  |
| 243 | 10.1016/S1471-4914 | √ |  |
| 244 | 10.1089/nat.2014.0512 | √ |  |
| 245 | 10.3390/ijms22052455 | √ |  |
| 246 | PMID: 19108573 | √ |  |
| 247 | 10.2174/15734021113099990004 | √ |  |
| 248 | 10.1016/j.preteyeres.2020.100863 | √ |  |
| 249 | 10.1212/wnl.45.1.161 | √ |  |
| 250 | 10.1016/j.ajhg.2012.12.018 | √ |  |
| 251 | 10.1177/2326409817722292 | √ |  |
| 252 | 10.1016/j.ajps.2021.05.003 | √ |  |
| 253 | 10.2174/1566523044578077 | √ |  |
| 254 | Ref ID: 620904687 | √ |  |
| 255 | 10.1186/1471-2474-15-155 | √ |  |
| 256 | 10.1002/ajmg.a.38341 | √ |  |
| 257 | 10.1002/mus.24477 | √ |  |
| 258 | 10.1242/dmm.030783 | √ |  |
| 259 | 10.1055/s-0035-1550735 | √ |  |
| 260 | 10.1002/mus.22053 | √ |  |
| 261 | 10.1177/2047487317740069 | √ |  |
| 262 | 10.1002/mus.880030108 | √ |  |
| 263 | Ref ID: 369357135 | √ |  |
| 264 | 10.3389/fmed.2021.647412 | √ |  |
| 265 | 10.1212/NXG.0000000000000132 | √ |  |
| 266 | 10.5414/NPP38122 | √ |  |
| 267 | 10.3389/fped.2022.763642 | √ |  |
| 268 | 10.1358/dot.2012.48.9.1871573 | √ |  |
| 269 | Ref ID: 351419373 | √ |  |
| 270 | 10.3389/fphar.2014.00270 | √ |  |
| 271 | 10.4103/ijdvl.IJDVL\_323\_17 | √ |  |
| 272 | PMID: 32860369 | √ |  |
| 273 | 10.3390/cells10112921 | √ |  |
| 274 | 10.1016/S0021-9673 | √ |  |
| 275 | 10.3390/ijms18020290 | √ |  |
| 276 | 10.1038/322011a0 | √ |  |
| 277 | 10.1358/dof.2011.036.07.1641630 | √ |  |
| 278 | 10.1111/j.1365-2796.2003.01235.x | √ |  |
| 279 | 10.1111/j.1528-1157.1994.tb05925.x | √ |  |
| 280 | 10.1016/j.atherosclerosis.2011.07.007 | √ |  |
| 281 | 10.1111/j.1468-1331.2010.03077.x | √ |  |
| 282 | 10.1093/ehjci/jew259 | √ |  |
| 283 | 10.1111/jsr.12213 | √ |  |
| 284 | 10.1186/s40842-018-0058-3 | √ |  |
| 285 | 10.1186/s40478-020-00945-2 | √ |  |
| 286 | 10.1016/j.hrthm.2015.08.016 | √ |  |
| 287 | 10.1002/cphy.c140050 | √ |  |
| 288 | 10.1097/PHM.0000000000001230 | √ |  |
| 289 | 10.1530/EJE-14-0865 | √ |  |
| 290 | 10.1159/000087203 | √ |  |
| 291 | 10.1016/0888-7543 | √ |  |
| 292 | 10.1016/j.nmd.2021.07.157 | √ |  |
| 293 | 10.1136/jmedgenet-2013-101713 | √ |  |
| 294 | PMID: 6336182 | √ |  |
| 295 | 10.1016/S1359-6101 | √ |  |
| 296 | 10.1016/j.coph.2020.05.003 | √ |  |
| 297 | 10.1016/j.jccase.2022.05.004 | √ |  |
| 298 | 10.1007/s40618-015-0258-y | √ |  |
| 299 | 10.1515/JPEM.2011.350 | √ |  |
| 300 | 10.1089/nat.2016.0652 | √ |  |
| 301 | 10.1002/jcsm.12541 | √ |  |
| 302 | 10.1016/j.jacl.2017.08.014 | √ |  |
| 303 | 10.1007/s00439-015-1632-8 | √ |  |
| 304 | 10.1080/02640410801912117 | √ |  |
| 305 | PMID: 3081724 | √ |  |
| 306 | 10.1007/BF00274152 | √ |  |
| 307 | 10.1007/BF00273455 | √ |  |
| 308 | Ref ID: 40561440 | √ |  |
| 309 | 10.1097/CND.0b013e31818439c3 | √ |  |
| 310 | 10.1111/j.1469-1809.1984.tb01020.x | √ |  |
| 311 | 10.1016/j.trsl.2015.01.007 | √ |  |
| 312 | 10.1055/s-0032-1329203 | √ |  |
| 313 | 10.1016/S0140-6736 | √ |  |
| 314 | 10.1002/bdrc.21121 | √ |  |
| 315 | PMID: 7585875 | √ |  |
| 316 | 10.1016/j.sxmr.2018.09.006 | √ |  |
| 317 | 10.1002/bip.20595 | √ |  |
| 318 | PMID: 3400641 | √ |  |
| 319 | 10.1038/sj.jp.7210648 | √ |  |
| 320 | 10.1091/mbc.E08-08-0811 | √ |  |
| 321 | 10.1513/pats.200603-061MS | √ |  |
| 322 | 10.1001/jama.274.21.1661 | √ |  |
| 323 | 10.1016/j.semnephrol.2018.05.007 | √ |  |
| 324 | 10.1016/j.eprac.2022.03.156 | √ |  |
| 325 | 10.1016/j.trsl.2015.01.007 | √ |  |
| 326 | 10.1016/j.ijpharm.2017.08.116 | √ |  |
| 327 | 10.1297/cpe.28.1 | √ |  |
| 328 | 10.2119/molmed.2011.00126 | √ |  |
| 329 | 10.1136/jcp.2006.044917 | √ |  |
| 330 | 10.1016/j.bbadis.2008.09.017 | √ |  |
| 331 | 10.1093/nar/gki296 | √ |  |
| 332 | 10.1042/BSR20160614 | √ |  |
| 333 | 10.1016/j.pcl.2011.10.014 | √ |  |
| 334 | 10.36185/2532-1900-050 | √ |  |
| 335 | 10.1038/s41436-018-0033-5 | √ |  |
| 336 | 10.1038/s41598-021-92406-6 | √ |  |
| 337 | 10.1097/CND.0b013e3181adcda7 | √ |  |
| 338 | 10.1016/j.nmd.2013.04.008 | √ |  |
| 339 | 10.1159/000334327 | √ |  |
| 340 | PMID: 18483467 | √ |  |
| 341 | 10.1177/87564793211044139 | √ |  |
| 342 | 10.1016/j.biotechadv.2010.11.006 | √ |  |
| 343 | PMID: 23560305 | √ |  |
| 344 | 10.1212/01.wnl.0000327822.52212.c7 | √ |  |
| 345 | 10.1016/j.febslet.2006.06.025 | √ |  |
| 346 | 10.1007/s11910-005-0008-1 | √ |  |
| 347 | PMID: 8036706 | √ |  |
| 348 | 10.1210/jc.2003-031658 | √ |  |
| 349 | 10.1186/1687-9856-2013-S1-P126 | √ |  |
| 350 | 10.3390/jcm8091374 | √ |  |
| 351 | 10.2147/DMSO.S304751 | √ |  |
| 352 | 10.3390/v2091886 | √ |  |
| 353 | 10.1152/ajpendo.00229.2009 | √ |  |
| 354 | 10.1136/bmjopen-2021-056938 | √ |  |
| 355 | PMID: 15773753 | √ |  |
| 356 | 10.1016/j.expneurol.2021.113891 | √ |  |
| 357 | 10.29252/.22.6.415 | √ |  |
| 358 | 10.1155/2010/731569 | √ |  |
| 359 | Ref ID: 72251160 | √ |  |
| 360 | 10.1007/s13669-016-0140-8 | √ |  |
| 361 | PMID: 25227756 | √ |  |
| 362 | 10.1038/ejhg.2012.74 | √ |  |
| 363 | 10.1007/s00439-006-0165-6 | √ |  |
| 364 | 10.1016/S1383-5726 | √ |  |
| 365 | 10.1353/pbm.2003.0032 | √ |  |
| 366 | 10.1177/00045632920290060 | √ |  |
| 367 | 10.1002/mus.24552 | √ |  |
| 368 | 10.3389/fphys.2021.675322 | √ |  |
| 369 | 10.1002/jcsm.12879 | √ |  |
| 370 | 10.1016/j.nmd.2015.06.457 | √ |  |
| 371 | 10.3233/JND-219005 | √ |  |
| 372 | 10.1055/s-2005-865723 | √ |  |
| 373 | 10.1016/j.addr.2015.04.012 | √ |  |
| 374 | 10.5114/pedm.2021.109681 | √ |  |
| 375 | 10.1080/07853890410018899 | √ |  |
| 376 | 10.1016/S0140-6736(14)60222-1 | √ |  |
| 377 | 10.1093/hmg/ddr299 | √ |  |
| 378 | 10.1002/ajmg.c.31345 | √ |  |
| 379 | PMID: 4163646 | √ |  |
| 380 | 10.3390/ijms22073295 | √ |  |
| 381 | 10.1016/j.atherosclerosissup.2004.08.011 | √ |  |
| 382 | 10.1016/j.ajhg.2013.11.022 | √ |  |
| 383 | 10.1186/s13633-017-0054-x | √ |  |
| 384 | 10.1159/000492307 | √ |  |
| 385 | 10.3389/fimmu.2015.00547 | √ |  |
| 386 | 10.1007/s11684-016-0483-6 | √ |  |
| 387 | 10.1016/j.jss.2017.12.038 | √ |  |
| 388 | 10.4103/0366-6999.176070 | √ |  |
| 389 | 10.1159/000437032 | √ |  |
| 390 | 10.2478/s11658-010-0038-9 | √ |  |
| 391 | 10.1016/j.ejpn.2010.02.001 | √ |  |
| 392 | 10.1016/j.neuron.2008.10.006 | √ |  |
| 393 | 10.1074/jbc.C111.221440 | √ |  |
| 394 | 10.12998/wjcc.v9.i26.7682 | √ |  |
| 395 | 10.3390/cells9010050 | √ |  |
| 396 | ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03642860 | √ |  |
| 397 | 10.3390/cells9081773 |  | √ |
| 398 | 10.1016/j.braindev.2020.06.013 |  | √ |
| 399 | 10.1111/bcp.13780 |  | √ |
| 400 | 10.1002/jcsm.12708 |  | √ |
| 401 | 10.1016/j.clinph.2015.11.302 |  | √ |
| 402 | Ref ID: 71926632 |  | √ |
| 403 | 10.1016/0022-510X |  | √ |
| 404 | 10.1517/21678707.2014.911080 |  | √ |
| 405 | PMID: 6679326 |  | √ |
| 406 | 10.1007/978-1-0716-0771-8\_5 |  | √ |
| 407 | 10.3390/cells9010137 |  | √ |
| 408 | 10.1016/0006-2944(83)90090-x |  | √ |
| 409 | 10.1136/jmg.30.2.141 |  | √ |
| 410 | 10.17221/31/2018-VETMED |  | √ |
| 411 | Ref ID: 25072864 |  | √ |
| 412 | Ref ID: 617218068 |  | √ |
| 413 | 10.1007/s00198-003-1443-y |  | √ |
| 414 | 10.1001/archneur.1987.00520150029015 |  | √ |
| 415 | 10.1172/JCI141295 |  | √ |
| 416 | 10.1542/peds.2008-2643 |  | √ |
| 417 | 10.1136/jnnp.35.6.801 |  | √ |
| 418 | 10.3233/JND-180328 |  | √ |
| 419 | 10.1016/j.matbio.2008.07.004 |  | √ |
| 420 | 10.1080/tam.5.4.223.232 |  | √ |
| 421 | 10.1007/BF00283680 |  | √ |
| 422 | PMID: 3068358 |  | √ |
| 423 | 10.1016/j.nmd.2011.02.016 |  | √ |
| 424 | 10.3390/ijms22010290 |  | √ |
| 425 | 10.1007/978-1-4939-7374-3\_6 |  | √ |
| 426 | 10.1111/j.1600-079X.2010.00752.x |  | √ |
| 427 | 10.1007/978-1-0716-0771-8\_2 |  | √ |
| 428 | 10.1371/journal.pone.0020966 |  | √ |
| 429 | 10.1002/ajmg.1320160204 |  | √ |
| 430 | 10.1016/0306-9877(84)90026-4 |  | √ |
| 431 | 10.1038/s41573-021-00162-z |  | √ |
| 432 | 10.1016/0026-0495(69)90126-7 |  | √ |
| 433 | 10.1001/archinte.1965.03860150038007 |  | √ |
| 434 | Ref ID: 352762153 |  | √ |
| 435 | 10.1111/j.1399-0004.2009.01365\_3.x |  | √ |
| 436 | 10.1038/mt.2012.156 |  | √ |
| 437 | 10.1016/S1474-4422(19)30366-7 |  | √ |
| 438 | 10.3389/fcell.2019.00048 |  | √ |
| 439 | 10.1002/jcph.842 |  | √ |
| 440 | 10.3389/fendo.2017.00320 |  | √ |
| 441 | 10.1016/j.amjmed.2021.03.034 |  | √ |
| 442 | 10.1016/s0387-7604(85)80123-6 |  | √ |
| 443 | 10.1093/oxfordjournals.bmb.a071633 |  | √ |
| 444 | 10.1016/j.nmd.2021.02.001 |  | √ |
| 445 | 10.3233/JND-210689 |  | √ |
| 446 | 10.1002/ana.410130510 |  | √ |
| 447 | 10.1016/j.nmd.2011.02.002 |  | √ |
| 448 | 10.1212/wnl.30.3.272 |  | √ |
| 449 | 10.1227/00006123-197912000-00017 |  | √ |
| 450 | PMID: 674819 |  | √ |
| 451 | 10.1016/j.braindev.2007.11.005 |  | √ |
| 452 | 10.5694/j.1326-5377.1988.tb120637.x |  | √ |
| 453 | 10.1016/j.jns.2021.117511 |  | √ |
| 454 | 10.1016/j.nmd.2021.07.258 |  | √ |
| 455 | 10.4103/NSN.NSN\_37\_20 |  | √ |
| 456 | 10.1186/s40246-016-0063-5 |  | √ |
| 457 | 10.1001/archneurol.2011.191 |  | √ |
| 458 | 10.1001/archneurol.2010.227 |  | √ |
| 459 | 10.1126/science.910129 |  | √ |
| 460 | 10.1203/00006450-198906000-00021 |  | √ |
| 461 | 10.1093/brain/110.2.469 |  | √ |
| 462 | 10.1136/jnnp.35.5.658 |  | √ |
| 463 | 10.1016/0009-8981(83)90056-6 |  | √ |
| 464 | 10.1016/0009-8981(86)90273-1 |  | √ |
| 465 | 10.1517/21678707.2014.978284 |  | √ |
| 466 | 10.2174/1389450115666140321100304 |  | √ |
| 467 | 10.1186/2045-9912-1-24 |  | √ |
| 468 | 10.1007/BF00936882 |  | √ |
| 469 | Ref ID: 71876043 |  | √ |
| 470 | 10.1016/0022-510x(81)90171-4 |  | √ |
| 471 | 10.1016/j.nmd.2016.09.021 |  | √ |
| 472 | 10.1046/j.1365-2796.2001.00832.x |  | √ |
| 473 | 10.1186/s12301-021-00239-6 |  | √ |
| 474 | 10.1186/s13023-014-0195-4 |  | √ |
| 475 | 10.1016/0009-8981(77)90391-6 |  | √ |
| 476 | PMID: 35134775 |  | √ |
| 477 | PMID: 32841186 |  | √ |
| 478 | 10.1055/s-0043-124361 |  | √ |
| 479 | 10.1016/0009-8981(78)90303-0 |  | √ |
| 480 | 10.1111/ijcp.13032 |  | √ |
| 481 | PMID: 33526732 |  | √ |
| 482 | 10.1016/0009-8981(78)90307-8 |  | √ |
| 483 | 10.1093/hmg/ddx212 |  | √ |
| 484 | 10.1016/0026-0495(90)90304-u |  | √ |
| 485 | 10.1016/0026-0495(91)90017-q |  | √ |
| 486 | 10.1111/j.1365-2362.1975.tb00479.x |  | √ |
| 487 | 10.1016/0009-8981(84)90335-8 |  | √ |
| 488 | 10.1097/01.tp.0000701820.44595.67 |  | √ |
| 489 | 10.1017/s0317167100028663 |  | √ |
| 490 | 10.1371/journal.pone.0049346 |  | √ |
| 491 | 10.1186/s13073-021-00937-4 |  | √ |
| 492 | 10.1016/s0140-6736(86)90044-9 |  | √ |
| 493 | 10.3390/brainsci11030398 |  | √ |
| 494 | PMID: 2562820 |  | √ |
| 495 | 10.1111/jcpt.13478 |  | √ |
| 496 | 10.4239/wjd.v7.i7.142 |  | √ |
| 497 | 10.3390/ijerph18041794 |  | √ |
| 498 | 10.1016/0009-8981(82)90015-8 |  | √ |
| 499 | 10.1016/j.jns.2015.08.1208 |  | √ |
| 500 | 10.1016/j.jns.2016.07.036 |  | √ |
| 501 | 10.1016/j.coph.2015.07.005 |  | √ |
| 502 | 10.1212/wnl.39.4.605 |  | √ |
| 503 | 10.1016/j.mce.2014.06.017 |  | √ |
| 504 | 10.2217/cer-2019-0171 |  | √ |
| 505 | 10.1136/bmj.293.6558.1353 |  | √ |
| 506 | 10.1016/j.dld.2020.12.010 |  | √ |
| 507 | 10.1016/0885-4505 |  | √ |
| 508 | 10.1016/0014-4886(80)90035-7 |  | √ |
| 509 | 10.1002/ana.410100515 |  | √ |
| 510 | Ref ID: 71461552 |  | √ |
| 511 | Ref ID: 39585574 |  | √ |
| 512 | 10.1016/j.ebiom.2020.103032 |  | √ |
| 513 | 10.3389/fneur.2019.01229 |  | √ |
| 514 | 10.1517/21678707.2016.1167595 |  | √ |
| 515 | 10.1186/s40478-020-01084-4 |  | √ |
| 516 | 10.1016/S0387-7604(84)80102-3 |  | √ |
| 517 | 10.1080/14728222.2017.1369960 |  | √ |
| 518 | 10.3181/00379727-97-23909 |  | √ |
| 519 | 10.1212/01.wnl.0000086813.59722.72 |  | √ |
| 520 | 10.2165/00003495-200464070-00004 |  | √ |
| 521 | 10.1212/01.wnl.0000251269.31442.d9 |  | √ |
| 522 | 10.1002/mus.24440 |  | √ |
| 523 | 10.1007/s10072-018-3530-z |  | √ |
| 524 | 10.3233/JND-219006 |  | √ |
| 525 | 10.1016/j.nmd.2019.11.006 |  | √ |
| 526 | 10.1016/0885-4505(88)90056-4 |  | √ |
| 527 | Ref ID: 71294666 |  | √ |
| 528 | 10.1038/icb.1981.4 |  | √ |
| 529 | PMID: 1188215 |  | √ |
| 530 | 10.1212/01.wnl.0000324257.35759.40 |  | √ |
| 531 | 10.1093/oxfordjournals.bmb.a071625 |  | √ |
| 532 | 10.1089/nat.2013.0453 |  | √ |
| 533 | 10.1007/s00415-012-6524-4 |  | √ |
| 534 | 10.1179/1743132812Y.0000000144 |  | √ |
| 535 | 10.1212/wnl.36.11.1418 |  | √ |
| 536 | 10.3389/fneur.2020.00394 |  | √ |
| 537 | 10.3390/molecules25020429 |  | √ |
| 538 | 10.1002/1097-0223 |  | √ |
| 539 | 10.3390/ijms21228736 |  | √ |
| 540 | 10.1093/eurheartj/ehz321 |  | √ |
| 541 | 10.1111/j.1600-0404.2009.01237.x |  | √ |
| 542 | 10.1126/science.663625 |  | √ |
| 543 | 10.1016/j.semcdb.2016.08.002 |  | √ |
| 544 | 10.1007/978-1-4939-8651-4\_24 |  | √ |
| 545 | 10.1016/j.clnu.2018.10.017 |  | √ |
| 546 | 10.3233/JND-149002 |  | √ |
| 547 | 10.1016/j.clnu.2017.09.011 |  | √ |
| 548 | 10.1016/0009-8981(78)90365-0 |  | √ |
| 549 | Ref ID: 612039614 |  | √ |
| 550 | 10.1016/j.drudis.2006.08.009 |  | √ |
| 551 | 10.1152/physiolgenomics.00036.2018 |  | √ |
| 552 | 10.1194/jlr.R012120 |  | √ |
| 553 | 10.1016/j.dsx.2017.08.006 |  | √ |
| 554 | Ref ID: 71795179 |  | √ |
| 555 | 10.1161/CIRCIMAGING.115.004615 |  | √ |
| 556 | 10.1016/j.ajpath.2014.04.013 |  | √ |
| 557 | 10.1212/wnl.34.9.1192 |  | √ |
| 558 | 10.1007/BF00282546 |  | √ |
| 559 | PMID: 617601872 |  | √ |
| 560 | 10.1002/mus.21484 |  | √ |
| 561 | 10.1515/CCLM.2005.127 |  | √ |
| 562 | 10.1155/2019/4789101 |  | √ |
| 563 | 10.1097/CND.0b013e31823e8247 |  | √ |
| 564 | Ref ID: 70833435 |  | √ |
| 565 | 10.1007/BF00451455 |  | √ |
| 566 | 10.1007/BF00285165 |  | √ |
| 567 | 10.1016/j.mri.2017.01.001 |  | √ |
| 568 | 10.1007/978-1-4939-7374-3\_14 |  | √ |
| 569 | 10.1007/s13760-016-0607-4 |  | √ |
| 570 | 10.1016/j.ymthe.2017.03.023 |  | √ |
| 571 | 10.1016/0009-8981(68)90361-6 |  | √ |
| 572 | 10.1194/jlr.M700421-JLR200 |  | √ |
| 573 | 10.1016/j.nmd.2010.07.102 |  | √ |
| 574 | 10.1111/ene.13094 |  | √ |
| 575 | 10.1016/j.nmd.2014.06.164 |  | √ |
| 576 | 10.1001/archneur.1973.00490240040006 |  | √ |
| 577 | 10.1001/jamacardio.2016.4145 |  | √ |
| 578 | 10.3390/nu14040727 |  | √ |
| 579 | 10.4997/JRCPE.2009.413 |  | √ |
| 580 | 10.1017/s0317167100028687 |  | √ |
| 581 | 10.1016/0009-8981(87)90109-4 |  | √ |
| 582 | 10.1016/0009-8981(78)90201-2 |  | √ |
| 583 | 10.3390/jcm9061843 |  | √ |
| 584 | 10.1007/s00726-018-2573-z |  | √ |
| 585 | 10.1016/j.ebiom.2019.06.036 |  | √ |
| 586 | 10.1016/s0024-3205(99)00215-5 |  | √ |
| 587 | PMID: 18386226 |  | √ |
| 588 | 10.1016/0026-0495(66)90045-x |  | √ |
| 589 | 10.1212/wnl.29.6.791 |  | √ |
| 590 | 10.1017/s0317167100024239 |  | √ |
| 591 | 10.1111/ene.15184 |  | √ |
| 592 | 10.1002/mus.24540 |  | √ |
| 593 | 10.1002/mus.24540 |  | √ |
| 594 | 10.1111/ene.12808 |  | √ |
| 595 | 10.1007/BF00686792 |  | √ |
| 596 | 10.1007/BF00206751 |  | √ |
| 597 | 10.1001/archneur.1967.00470260027003 |  | √ |
| 598 | 10.3233/JND-149002 |  | √ |
| 599 | 10.2337/db06-0927 |  | √ |
| 600 | 10.1016/0022-510x(77)90187-3 |  | √ |
| 601 | 10.1016/j.jacl.2020.05.098 |  | √ |
| 602 | 10.1007/7355\_2017\_25 |  | √ |
| 603 | 10.1016/0022-510x(73)90090-7 |  | √ |
| 604 | 10.4155/tde.12.63 |  | √ |
| 605 | 10.1016/0022-510x(82)90179-4 |  | √ |
| 606 | 10.1016/j.ejmech.2021.113284 |  | √ |
| 607 | 10.1159/000492307 |  | √ |
| 608 | ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00577577 |  | √ |
| 609 | ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03439670 |  | √ |
| 610 | 10.1093/brain/awy231 |  | √ |
| 611 | ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01803412 |  | √ |
| 612 | 10.2337/diab.22.4.238 |  | √ |
| 613 | 10.1530/EJE-11-0537 |  | √ |
| 614 | 10.2337/diabetes.48.5.1108 |  | √ |
| 615 | 10.1016/j.jns.2008.08.037 |  | √ |
| 616 | 10.1017/s0317167100028675 |  | √ |
| 617 | 10.1016/s0387-7604(12)80071-4 |  | √ |
| 618 | 10.3181/00379727-100-24698 |  | √ |
| 619 | 10.1111/eci.12459 |  | √ |
| 620 | 10.1093/ajcn/80.2.357 |  | √ |
| 621 | PMID: 765416 |  | √ |
| 622 | 10.1371/journal.pone.0184987 |  | √ |
| 623 | 10.1007/s40618-019-01156-w |  | √ |
| 624 | 10.1002/nbm.1419 |  | √ |
| 625 | 10.1016/s0387-7604(83)80085-0 |  | √ |
| 626 | 10.1042/cs0620627 |  | √ |
| 627 | PMID: 30944903 |  | √ |
| 628 | 10.1055/s-0028-1094005 |  | √ |