

Coriell DNA/Cell Line Number	CYP2D6	Assays used for CYP2D6 characterization* (see Assays used table for more details)
<a href="#">GM02016</a>	*2XN/*17	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM07439</a>	*4XN/*41	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM09301</a>	duplication	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM10005</a>	*17/*29	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM12244</a>	*35/*41	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM12273</a>	*1/*1	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM16654</a>	*10/*10	A, B, C*
<a href="#">GM16688</a>	*2/*10	A, B, C*
<a href="#">GM16689</a>	*2/*10	A, B, C*
<a href="#">GM17019</a>	*1/*10	A, B, C*
<a href="#">GM17020</a>	*1/*10	A, B, C*
<a href="#">GM17039</a>	*2/*17	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17052</a>	*1/*1	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17057</a>	*1/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17058</a>	*10/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17073</a>	*1/*17	A, B, C*
<a href="#">GM17075</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17078</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17084</a>	*1/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17114</a>	*1/*5	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17115</a>	*1/*2	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17119</a>	*1/*2	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17129</a>	*1/*4	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17130</a>	*1/*2	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17201</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17203</a>	*4/*35	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17204</a>	*1/*35	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17205</a>	*1/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17206</a>	*2/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17207</a>	*2/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17208</a>	*2/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17209</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17210</a>	*1/*4	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17211</a>	*2/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17212</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17213</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17214</a>	*2/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17215</a>	*4/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17216</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17217</a>	*1/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17218</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17219</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17220</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17221</a>	*1XN/*2	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17222</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17224</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17226</a>	*4/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17227</a>	*1/*9	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17228</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17229</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17230</a>	*4/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17231</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17232</a>	*2/*2XN	A, B, C*
<a href="#">GM17233</a>	*1/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17234</a>	*1/*41	A, B, C*

Coriell DNA/Cell Line Number	CYP2D6	Assays used for CYP2D6 characterization* (see Assays used table for more details)
<a href="#">GM17235</a>	*1/*5	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17236</a>	*2/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17237</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17240</a>	*1/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17242</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17243</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17244</a>	DUP/*4/*2A	A, B, C*
<a href="#">GM17245</a>	*2/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17246</a>	*4/*35	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17247</a>	*1/*2	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17248</a>	*4/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17249</a>	*1/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17252</a>	*4/*5	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17254</a>	*4/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17256</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17257</a>	*2/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17260</a>	*2/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17261</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17262</a>	*2/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17263</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17264</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17265</a>	*2/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17267</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17268</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17269</a>	*2/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17272</a>	*4/*10	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17274</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17275</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17276</a>	*2/*5	A, B, C*
<a href="#">GM17277</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17279</a>	*4/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17280</a>	*2/*3	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17281</a>	*5/*9	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17282</a>	*41/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17283</a>	*4/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17285</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17286</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17287</a>	no consensus	A, B, C*
<a href="#">GM17288</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17289</a>	*2/*4	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17290</a>	*1/*41	A, B, C*
<a href="#">GM17291</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17292</a>	*4/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17293</a>	*2/*9	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17295</a>	*1/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17296</a>	*1/*9	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17298</a>	*1/*1XN	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17300</a>	*1/*6	A, B, C, D, E*
<a href="#">GM17438</a>	*2/*4	A, B, C*
<a href="#">GM17440</a>	*1/*1	A, B, C*
<a href="#">GM17466</a>	*1/*2	A, B, C*
<a href="#">GM17618</a>	*1/*2	A, B, C*

\*Assays used- A= Roche Amplichip; B = AutoGenomics INFINITI; C= Luminex XTag; D = Paragon Dx; E = Lab Developed Test, ABI SnapShot. See Assay used and "Alleles Tested" Table for more details