

Supported Gene Published List (GPL) platforms.

- 1) HC_G110 Affymetrix Human Cancer Array (GPL 74)
- 2) Hu6800 Affymetrix Human Full Length HuGeneFL Array (GPL80)
- 3) HG_U95A Affymetrix Human Genome U95A Array (GPL 91)
- 4) HG_U95B- Affymetrix Human Genome U95B Array (GPL92)
- 5) HG_U95C- Affymetrix Human Genome U95C Array (GPL93)
- 6) HG_U95D- Affymetrix Human Genome U95D Array (GPL94)
- 7) HG_U95E- Affymetrix Human Genome U95E Array (GPL95)
- 8) HG-U133B Affymetrix Human Genome U133B Array (GPL96)
- 9) Hu35KsubA Affymetrix Human 35K SubA Array (GPL98)
- 10) Hu35KsubB Affymetrix Human 35K SubB Array (GPL99)
- 11) Hu35KsubC Affymetrix Human 35K SubC Array (GPL100)
- 12) Hu35KsubD Affymetrix Human 35K SubD Array (GPL101)
- 13) HG-Focus Affymetrix Human HG-Focus Target Array (GPL 201)
- 14) HG-U133_Plus_2 (GPL 570)
- 15) [HG-U133A_2] Affymetrix Human Genome U133A 2.0 Array (GPL571)
- 16) [HT_HG-U133A] Affymetrix HT Human Genome U133A Array (GPL3921)
- 17) HG_U95Av2 Affymetrix Human Genome U95 Version 2 Array (GPL 8300)
- 18) [HG-U219] Affymetrix Human Genome U219 Array (GPL 13667)
- 19) HG-U133_Plus_2 Affymetrix Gene Chip Human Genome HG-U133 Plus 2 Array
Brainarray Version 12 (GPL 22321)
- 20) HGU133Plus2_Hs_REFSEQ_12.1.0 (GPL10558)
- 21) Affymetrix Human Genome U133 Plus 2.0 Array [CDF:
HGU133Plus2_Hs_REFSEQ_12.1.0] (GPL10881)
- 22) CodeLink Human Whole Genome Bioarray (GPL2895)
- 23) CodeLink Human Whole Genome Bioarray (GPL6248)
- 24) CodeLink Human Whole Genome Bioarray (GPL8547)
- 25) CodeLink UniSet Human 20K I Bioarray (GPL2891)
- 26) CodeLink UniSet Human 20K I Bioarray (GPL4044)
- 27) Illumina human-6 v2.0 expression beadchip (GPL6102)
- 28) Illumina HumanHT-12 V3.0 expression beadchip (GPL6947)
- 29) Illumina HumanHT-12 V4.0 expression beadchip (GPL10558)
- 30) Illumina humanRef-8 v2.0 expression beadchip (GPL6104)
- 31) Illumina HumanRef-8 v3.0 expression beadchip (GPL6883)

32) Illumina HumanWG-6 v3.0 expression beadchip (GPL6884)

33) Mu11KsubA Affymetrix Murine 11K SubA Array (GPL75)