

Table 1, non-*Arabidopsis* UGTs

UGT	Organism	GenBank Accession No.
UGT1A2	<i>Rattus norvegicus</i>	M34007
UGT2A1	<i>R. norvegicus</i>	X57565
UGT2B1	<i>R. norvegicus</i>	M13506
UGT8	<i>R. norvegicus</i>	L21698
UGT9	<i>Caenorhabditis elegans</i>	CAA85328
UGT10	<i>C. elegans</i>	AAA83572
UGT13A3	<i>C. elegans</i>	AAC48056
UGT13B1	<i>C. elegans</i>	CAA99950
UGT14A1	<i>C. elegans</i>	AAF99874
UGT14C1	<i>C. elegans</i>	AAB42343
UGT14D1	<i>C. elegans</i>	AAB42345
UGT14E2	<i>C. elegans</i>	AAB42344
UGT14F1	<i>C. elegans</i>	AAB42350
UGT15A2	<i>C. elegans</i>	CAA94904
UGT15B1	<i>C. elegans</i>	AAC48241
UGT15C1	<i>C. elegans</i>	AAC48235
UGT15D1	<i>C. elegans</i>	AAC48238
UGT15E1	<i>C. elegans</i>	AAB71324
UGT16A1	<i>C. elegans</i>	CAA92791
UGT16B1	<i>C. elegans</i>	CAB01674
UGT16C1	<i>C. elegans</i>	CAB62783
UGT16D1	<i>C. elegans</i>	AAK29790
UGT17A1	<i>C. elegans</i>	CAB02883
UGT17B1	<i>C. elegans</i>	CAB02884
UGT18A1	<i>C. elegans</i>	CAA99957
UGT18B1	<i>C. elegans</i>	CAA99955
UGT18C1	<i>C. elegans</i>	CAA99959
UGT18D1	<i>C. elegans</i>	CAA94871
UGT18E1	<i>C. elegans</i>	CAA99954
UGT18F1	<i>C. elegans</i>	AAD14733
UGT19A1	<i>C. elegans</i>	CAB01584
UGT19B1	<i>C. elegans</i>	CAB01585
UGT20A1	<i>C. elegans</i>	CAA94365
UGT21A2	<i>C. elegans</i>	AAA81769
UGT21B1	<i>C. elegans</i>	AAK52183
UGT22A1	<i>C. elegans</i>	CAA94866
UGT23	<i>C. elegans</i>	CAA90296
UGT24A1	<i>C. elegans</i>	CAA84336
UGT25A1	<i>C. elegans</i>	CAA94378
UGT25B1	<i>C. elegans</i>	AAG24186
UGT25C1	<i>C. elegans</i>	AAB66005
UGT25D1	<i>C. elegans</i>	AAC02618
UGT26A1	<i>C. elegans</i>	CAB54183
UGT27A1	<i>C. elegans</i>	AAB65381
UGT31A1	<i>Spodoptera littoralis</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i>	X84701
UGT31B1	<i>Mamestra brassicae</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i>	U41999

Table 1, non-*Arabidopsis* UGTs

UGT	Organism	GenBank Accession No.
UGT31C1	<i>Lymantria dispar</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i>	U04321
UGT31D1	<i>Choristoneura fumiferana</i> <i>nucleopolyhedrovirus</i>	U10441
UGT32A1	<i>Choristoneura fumiferana</i> <i>DEF nucleopolyhedrovirus</i>	U10476
UGT35A1	<i>Drosophila melanogaster</i>	AF116555
UGT35B1	<i>D. melanogaster</i>	AF116554
UGT51A1	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	AAB67475
UGT51B1	<i>Pichia pastoris</i>	AF091397
UGT51C1	<i>Candida albicans</i>	AF091398
UGT52A1	<i>Dictyostelium discoideum</i>	AF098916
UGT71A2	<i>Manihot esculentum</i>	S41950
UGT72A1	<i>M. esculentum</i>	S41951
UGT73A1	<i>Nicotiana tabacum</i>	U32644
UGT74A1	<i>Zea. mays</i>	L34847
UGT75A1	<i>N. tabacum</i>	AB000623
UGT77A1	<i>Z. mays</i>	X13500
UGT78B1	<i>Gentiana triflora</i>	D85186
UGT78C1	<i>Solanum melongena</i>	X77369
UGT79A1	<i>Petunia hybrida</i>	Q43716
UGT85B1	<i>Sorghum bicolor</i>	AAF17077
UGT93A1	<i>Phaseolus vulgaris</i>	AF116858
UGT93B1	<i>Z. mays</i>	AF318075
UGT101A1	<i>Streptomyces antibioticus</i>	CAA80301
UGT102A1	<i>Pantoea agglomerans</i>	AAA64979
UGT102B1	<i>Pantoea ananatis</i>	BAA14125
UGT103A1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AAA62129
UGT104A3	<i>Mycobacterium avium</i>	AAC71702
UGT105A5	<i>Amycolatopsis orientalis</i>	AAB49292
UGT106A1	<i>Bacillus subtilis</i>	P54166
UGT106B1	<i>Staphylococcus aureus</i>	CAA74741