

Gene		<i>Hsa</i>	<i>Mmu</i>	<i>Gga</i>	<i>Xtr</i>	<i>Loc</i>	<i>Dre</i>	<i>Gac</i>	<i>Ola</i>	<i>Tru</i>	<i>Cse</i>	<i>Pol</i>
<i>Star</i>	<i>star</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
	<i>star2</i>	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cyp</i>	<i>cyp1a</i>	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
	<i>cyp1b</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp1c</i>	0	0	1	1	1	2	2	1	2	2	0
	<i>cyp1d</i>	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
	<i>cyp11a</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	<i>cyp11c</i>	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp17a</i>	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	<i>cyp19a</i>	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
	<i>cyp21a</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp26a</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp26b</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp26c</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp27a</i>	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
	<i>cyp27b</i>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>cyp27c</i>	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
<i>Hsd</i>	<i>hsd3b</i>	3	7	3	2	2	3	2	3	2	2	2
	<i>hsd11b1</i>	2	1	3	3	1	2	2	2	1	2	1
	<i>hsd11b2</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>hsd17b</i>	14	15	11	12	6	11	9	10	9	10	11
	<i>hsd20b2</i>	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<i>Esr</i>	<i>esr1</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>esr2</i>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
<i>Ar</i>	<i>ar</i>	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Total		39	42	35	37	29	46	40	41	38	42	39