

◆Dog Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
497117	CYP300	Dog Cyp1A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497186	CYP307	Dog Cyp1A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
508080	CYP308	Dog Cyp1B1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497124	CYP301	Dog Cyp2B11LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497131	CYP302	Dog Cyp2C21LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497148	CYP303	Dog Cyp2C41LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497155	CYP304	Dog Cyp2D15LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497162	CYP305	Dog Cyp3A12LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497179	CYP306	Dog Cyp3A26LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

◆Cynomolgus monkey Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
497216	CYP330	Monkey Cyp2C8LR (CYP2C20)	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497223	CYP331	Monkey Cyp2C9LR (CYP2C43)	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497230	CYP332	Monkey Cyp2C19LR (CYP2C75)	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497247	CYP333	Monkey Cyp2C76LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497254	CYP334	Monkey Cyp3A4LR (CYP3A8)	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497261	CYP335	Monkey Cyp3A5LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

◆Rhesus monkey Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
508103	CYP430	Rhesus monkey Cyp1B1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

◆Rat Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
508110	CYP363	Rat Cyp1B1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
500503	CYP360	Rat Cyp3A9LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
500510	CYP361	Rat Cyp2D4LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
500527	CYP362	Rat Cyp2D18LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
522505	CYP364	Rat Cyp1A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
522512	CYP365	Rat Cyp2C11LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
522529	CYP366	Rat Cyp3A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

◆Mouse Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
508097	CYP402	Mouse Cyp1B1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497193	CYP400	Mouse Cyp2B10LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
497209	CYP401	Mouse Cyp3A11LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

◆Pig Cyp Bactosomes

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法
530623	CYP451	Pig Cyp2C49LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
530630	CYP452	Pig Cyp1A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
530647	CYP453	Pig Cyp3A39LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
530654	CYP454	Pig Cyp2E1R + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
541032	CYP456	Pig Cyp3A39BR + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
541049	CYP457	Pig Cyp2D6LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
541056	CYP458	Pig Cyp2A19LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase