

◆ Human CYP Bactosomes

品目コード	メーカーコード		品名		包装	貯法
495991	CYP014	CYP1A1	Human CYP1A1R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496035	CYP018		Human CYP1A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495885	CYP001	CYP1A2	Human CYP1A2R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495977	CYP012		Human CYP1A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496080	CYP023	CYP1B1*1	Human CYP1B1*1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496066	CYP021	CYP1B1*3	Human CYP1B1*3LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496097	CYP024	CYP1B1*4	Human CYP1B1*4LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496479	CYP064	CYP2A6	Human CYP2A6R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495960	CYP011		Human CYP2A6R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496172	CYP032	CYP2A13	Human CYP2A13LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496189	CYP033		Human CYP2A13R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496264	CYP041	CYP2B6	Human CYP2B6R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496448	CYP061		Human CYP2B6LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496059	CYP020		Human CYP2B6R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496011	CYP016		Human CYP2B6LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496349	CYP049	CYP2C8	Human CYP2C8R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496356	CYP052		Human CYP2C8LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496028	CYP017		Human CYP2C8R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496325	CYP047		Human CYP2C8LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496226	CYP037	CYP2C9*1	Human CYP2C9HR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496233	CYP038		Human CYP2C9R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496042	CYP019		Human CYP2C9HR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495915	CYP006		Human CYP2C9R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496271	CYP042	CYP2C9*2	Human CYP2C9*2R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496165	CYP031		Human CYP2C9*2R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496295	CYP044	CYP2C9*3	Human CYP2C9*3R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496240	CYP039		Human CYP2C9*3R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

R/HR: High reductase

◆ Human CYP Bactosomes

品目コード	メーカーコード		品名		包装	貯法
496073	CYP022	CYP2C18	Human CYP2C18LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496462	CYP063		Human CYP2C19R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

496455	CYP062	CYP2C19	Human CYP2C19LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495939	CYP008		Human CYP2C19R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496134	CYP028		Human CYP2C19LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495922	CYP007	CYP2D6*1	Human CYP2D6R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495984	CYP013		Human CYP2D6LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496127	CYP027	CYP2D6*2	Human CYP2D6*2R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496141	CYP029	CYP2D6*10	Human CYP2D6*10R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496158	CYP030	CYP2D6*39	Human CYP2D6*39R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496219	CYP036	CYP2E1	Human CYP2E1R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495946	CYP009		Human CYP2E1R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496196	CYP034	CYP2J2	Human CYP2J2LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495908	CYP005	CYP3A4	Human CYP3A4R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496202	CYP035		Human CYP3A4LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495892	CYP002		Human CYP3A4R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
495953	CYP010		Human CYP3A4LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496332	CYP048	CYP3A5	Human CYP3A5R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496301	CYP045		Human CYP3A5LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496318	CYP046		Human CYP3A5R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496004	CYP015		Human CYP3A5LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496431	CYP060	CYP3A7	Human CYP3A7R + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496370	CYP054		Human CYP3A7LR + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496424	CYP059		Human CYP3A7R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496363	CYP053		Human CYP3A7LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496288	CYP043	CYP4A11	Human CYP4A11R + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496110	CYP026		Human CYP4A11R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496103	CYP025		Human CYP4A11LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496257	CYP040	CYP4F2	Human CYP4F2LR + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496417	CYP058	CYP4F3B	Human CYP4F3BR + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496400	CYP057		Human CYP4F3BLR + cytochrome b ₅	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496394	CYP056		Human CYP4F3BR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
496387	CYP055		Human CYP4F3BLR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
508004	CYP065	CYP17A1	Human CYP17A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
508011	CYP066		Human CYP17A1R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
508028	CYP067	CYP46A1	Human CYP46A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C
508035	CYP068		Human CYP46A1R	<i>E. coli</i> 発現系	1 nmol	-80°C

LR: Low reductase

R: High reductase

◆Bactosome kits

品目コード	メーカーコード		品名		包装	貯法
497094	CYP050		Low Reductase Kit	<i>E. coli</i> 発現系	CYP1A2LR (CYP012) CYP2C9R (CYP006) CYP2C19LR (CYP028) CYP2D6LR (CYP013) CYP3A4LR (CYP010) Control (CYP003) 各1 vial	-80°C
497100	CYP051		High Reductase Kit	<i>E. coli</i> 発現系	CYP1A2R (CYP001) CYP2C9HR (CYP019) CYP2C19R (CYP008) CYP2D6R (CYP007) CYP3A4R (CYP002) Control (CYP003) 各1 vial	-80°C