

◆EasyCYP Bactosomes (human)

・EasyCYP Bactosomeは、P450含量だけでなくタンパク含量も一定に調整しています。試験操作が簡便になります。

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法	
496622	CYP/EZ014	CYP1A1	EasyCYP CYP1A1R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496660	CYP/EZ018		EasyCYP CYP1A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496509	CYP/EZ001	CYP1A2	EasyCYP CYP1A2R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496608	CYP/EZ012		EasyCYP CYP1A2LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496714	CYP/EZ023	CYP1B1*1	EasyCYP CYP1B1LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496691	CYP/EZ021	CYP1B1*3	EasyCYP CYP1B1*3LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496721	CYP/EZ024	CYP1B1*4	EasyCYP CYP1B1*4LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497087	CYP/EZ064	CYP2A6	EasyCYP CYP2A6R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496592	CYP/EZ011		EasyCYP CYP2A6R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496813	CYP/EZ033	CYP2A13	EasyCYP CYP2A13R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496806	CYP/EZ032		EasyCYP CYP2A13LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496899	CYP/EZ041	CYP2B6	EasyCYP CYP2B6R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497056	CYP/EZ061		EasyCYP CYP2B6LR + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496684	CYP/EZ020		EasyCYP CYP2B6R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496646	CYP/EZ016		EasyCYP CYP2B6LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496974	CYP/EZ049	CYP2C8	EasyCYP CYP2C8R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496981	CYP/EZ052		EasyCYP CYP2C8LR + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496653	CYP/EZ017		EasyCYP CYP2C8R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496950	CYP/EZ047		EasyCYP CYP2C8LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496851	CYP/EZ037	CYP2C9*1	EasyCYP CYP2C9HR + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496868	CYP/EZ038		EasyCYP CYP2C9R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496677	CYP/EZ019		EasyCYP CYP2C9HR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496547	CYP/EZ006	EasyCYP CYP2C9R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C	
496905	CYP/EZ042	CYP2C9*2	EasyCYP CYP2C9*2R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496790	CYP/EZ031		EasyCYP CYP2C9*2R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496929	CYP/EZ044	CYP2C9*3	EasyCYP CYP2C9*3R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496875	CYP/EZ039		EasyCYP CYP2C9*3R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496707	CYP/EZ022	CYP2C18	EasyCYP CYP2C18LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497070	CYP/EZ063	CYP2C19	EasyCYP CYP2C19R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497063	CYP/EZ062		EasyCYP CYP2C19LR + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C

496561	CYP/EZ008	EasyCYP CYP2C19R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496769	CYP/EZ028	EasyCYP CYP2C19LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C

LR: Low reductase

R/HR: High reductase

#### ◆EasyCYP Bactosomes (human)

品目コード	メーカーコード	品名		包装	貯法	
496554	CYP/EZ007	CYP2D6*1	EasyCYP CYP2D6R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496615	CYP/EZ013	CYP2D6*1	EasyCYP CYP2D6LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496752	CYP/EZ027	CYP2D6*2	EasyCYP CYP2D6*2R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496776	CYP/EZ029	CYP2D6*10	EasyCYP CYP2D6*10R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496783	CYP/EZ030	CYP2D6*39	EasyCYP CYP2D6*39R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496844	CYP/EZ036	CYP2E1	EasyCYP CYP2E1R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496578	CYP/EZ009	CYP2E1	EasyCYP CYP2E1R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496820	CYP/EZ034	CYP2J2	EasyCYP CYP2J2LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496530	CYP/EZ005	CYP3A4	EasyCYP CYP3A4R + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496837	CYP/EZ035	CYP3A4	EasyCYP CYP3A4LR + cytochrome b <sub>5</sub>	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496516	CYP/EZ002	CYP3A4	EasyCYP CYP3A4R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496585	CYP/EZ010	CYP3A4	EasyCYP CYP3A4LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496967	CYP/EZ048	CYP3A5	EasyCYP CYP3A5R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496936	CYP/EZ045	CYP3A5	EasyCYP CYP3A5LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496943	CYP/EZ046	CYP3A5	EasyCYP CYP3A5R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496639	CYP/EZ015	CYP3A5	EasyCYP CYP3A5LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497049	CYP/EZ060	CYP3A7	EasyCYP CYP3A7R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497032	CYP/EZ059	CYP3A7	EasyCYP CYP3A7R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496912	CYP/EZ043	CYP4A11	EasyCYP CYP4A11R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496745	CYP/EZ026	CYP4A11	EasyCYP CYP4A11R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496738	CYP/EZ025	CYP4A11	EasyCYP CYP4A11LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496882	CYP/EZ040	CYP4F2	EasyCYP CYP4F2LR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497025	CYP/EZ058	CYP4F3B	EasyCYP CYP4F3BR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497018	CYP/EZ057	CYP4F3B	EasyCYP CYP4F3BLR + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
497001	CYP/EZ056	CYP4F3B	EasyCYP CYP4F3BR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
496998	CYP/EZ055	CYP4F3B	EasyCYP CYP4F3BLR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
508042	CYP/EZ065	CYP17A1	EasyCYP CYP17A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
508059	CYP/EZ066	CYP17A1	EasyCYP 17A1R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C

522499	CYP/EZ069	CYP17A1	EasyCYP CYP17A1R + cytochrome b5	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
508066	CYP/EZ067	CYP46A1	EasyCYP 46A1LR	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C
508073	CYP/EZ068	CYP46A1	EasyCYP 46A1R	<i>E. coli</i> 発現系	0.5 nmol	-80°C

LR: Low reductase

R: High reductase