

肝マイクロソーム・S9・サイトゾル

製品番号	製品名	蛋白濃度 (mg/mL)	容量 (mL)	保存温度 (配送方法)
ヒトおよび動物肝マイクロソーム Human and Animal Microsomes				
HMMCPL	ヒト肝マイクロソーム (50ドナープール)	20	0.5	-80°C (ドライアイス)
HMMCPM	ヒト肝マイクロソーム (男性ドナープール)	20	0.5	
HMMCPF	ヒト肝マイクロソーム (女性ドナープール)	20	0.5	
HMMCSO	ヒト肝マイクロソーム (シングルドナー)	20	0.5	
HMMCOB	ヒト肝マイクロソーム (肥満ドナープール) obese	20	0.5	
HMMCIW	ヒト肝マイクロソーム (標準体重ドナープール) ideal weight	20	0.5	
HMMC75	ヒト肝マイクロソーム (75歳以上ドナープール)	20	0.5	
HMMC18	ヒト肝マイクロソーム (18-39歳ドナープール)	20	0.5	
HMMC40	ヒト肝マイクロソーム (40-60歳ドナープール)	20	0.5	
HMMC3A	ヒト肝マイクロソーム (high 3A4 activity ドナープール)	20	0.5	
HMMC2D	ヒト肝マイクロソーム (high 2D6 activity ドナープール)	20	0.5	
DGMCPL	ビーグル犬肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
MKMCPL	カニクイザル肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
RHMCPL	アカゲザル肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
BCMCPL	Balb/cマウス肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
MSMCPL	CD-1マウス肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
RTMCPL	Sprague-Dawleyラット肝マイクロソーム (プールドドナー)	20	0.5	
MSMCVC	誘導CD-1マウス肝マイクロソーム control for induced microsomes, corn oil vehicle	20	0.5	
MSMCMC	誘導CD-1マウス肝マイクロソーム induced with 3-methylcholanthrene	20	0.5	
MSMCPB	誘導CD-1マウス肝マイクロソーム induced with phenobarbital	20	0.5	
MSMCPD	誘導CD-1マウス肝マイクロソーム induced with pregnenolone-16 carbonitrile	20	0.5	
MSMCCL	誘導CD-1マウス肝マイクロソーム induced with clofibrate	20	0.5	
TRMC01	ニジマス肝マイクロソーム(オス)	20	0.5	
TRMC02	ニジマス肝マイクロソーム(メス)	20	0.5	
ヒトおよび動物肝S9 Human and Animal S9 Fractions				
HMS9PL	ヒト肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	-80°C (ドライアイス)
DGS9PL	ビーグル犬肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
TRS9PL	ニジマス肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
MKS9PL	カニクイザル肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
RHS9PL	アカゲザル肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
BCS9PL	Balb/cマウス肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
MSS9PL	CD-1マウス肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
RTS9PL	Sprague-Dawleyラット肝S9 (プールドドナー)	20	1.0	
ヒトおよび動物肝サイトゾル Human and Animal Cytosol				
HMCYPL	ヒト肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	-80°C (ドライアイス)
DGCYPL	ビーグル犬肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	
MKCYPL	カニクイザル肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	
RHCYPL	アカゲザル肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	
MSCYPL	CD-1マウス肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	
RTCYPL	Sprague-Dawleyラット肝サイトゾル (プールドドナー)	20	1.0	

供給元: サーモフィッシュャーサイエンティフィック (ライフテクノロジーズ)