

## 肝マイクロソーム・S9・サイトソル

製品番号	製品名	蛋白濃度 (mg/mL)	容量 (mL)	保存温度 (配送方法)
<b>ヒトおよび動物肝マイクロソーム Human and Animal Microsomes</b>				
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	
HMMCSD	ヒト肝マイクロソーム (シングルドナー)	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	
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	
<b>ヒトおよび動物肝S9 Human and Animal S9 Fractions</b>				
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	
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	
<b>ヒトおよび動物肝サイトソル Human and Animal Cytosol</b>				
HMCYPL	ヒト肝サイトソル (プールドドナー)	20	1.0	-80°C (ドライアイス)
MSCYPL	CD-1マウス肝サイトソル (プールドドナー)	20	1.0	
RTCYPL	Sprague-Dawleyラット肝サイトソル (プールドドナー)	20	1.0	

供給元: サーマフィッシャーサイエンティフィック (ライフテクノロジーズ)