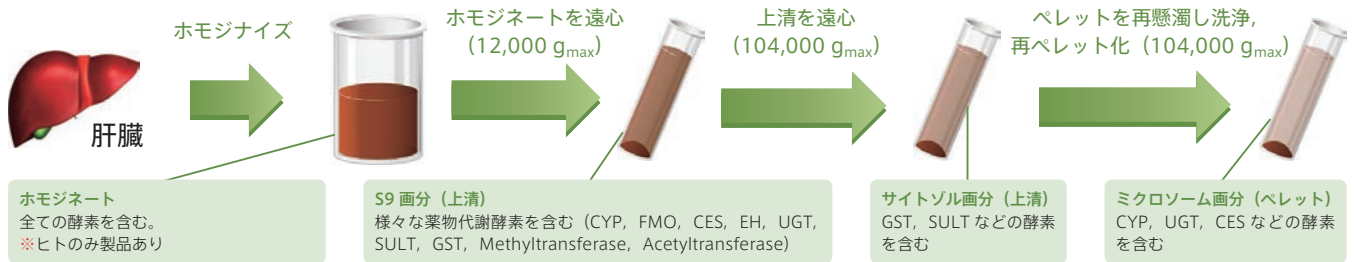


ヒト・動物由来細胞画分

薬物代謝および薬物動態研究に有用な、臓器ホモジネートから調製した画分です。

製品ラインナップ



動物種	由来臓器				
	肺	肝臓	小腸	腎臓	皮膚
ヒト	C, Mc, S	C, Mc, S, L, Mt	C, Mc, S	C, Mc, S	S
マウス	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	Mc, S
ラット	C, Mc, S	C, Mc, S, T	C, Mc, S	C, Mc, S	Mc, S
イヌ	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	—
サル	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	C, Mc, S	—
ウサギ	—	C, Mc, S	—	—	—
ミニブタ	—	Mc, S	—	—	S
ハムスター	—	C, Mc, S	—	—	—
モルモット	—	C, Mc, S	—	—	—

下記は製品の一例です。この他にも、様々な臓器、動物種 (品種)、包装の製品を取りそろえています。

その他の製品については、フナコシ Web をご覧ください。

C : Cytosol 画分, Mc : Microsome 画分, S : S9 画分,

L : Lysosome 画分, Mt : Mitochondria 画分, T : Tritosome 画分

ご購入時のご注意



ご注文の際は、フナコシ Web に掲載の専用注文書にご記入の上、当社受託・特注品担当までメール添付または FAX でお送り下さい。

肝臓由来画分 製品例

保存条件: **-80°C** [メーカー: SXT]

動物種	画分	タンパク質濃度	性別	ドナー数	商品コード	包装	価格 (¥)
ヒト	Microsome (ミクロソーム)	20 mg/ml	Mixed	200	H2610	0.5 ml	45,500
					H2620	1 ml	63,000
			50	H0610	0.5 ml	37,000	
				H0620	1 ml	51,000	
	Male	10	H1000	0.5 ml	35,000		
			H1500	0.5 ml	35,000		
	Female	10	H2610.C	1 ml	15,500		
			H0610.C	1 ml	9,400		
S9	20 mg/ml	Mixed	200	H2610.S9	0.5 ml	17,500	
			50	H0610.S9	0.5 ml	15,500	
マウス (CD1)	S9	20 mg/ml	Male		M1000.S9	1 ml	19,000
			Female		M1500.S9	1 ml	19,000
マウス (BALB/C)	S9	20 mg/ml	Male		M3000.S9	1 ml	27,000
マウス (C57BL/6)	S9	20 mg/ml	Male		M5000.S9	1 ml	27,500
ラット (IGS Sprague-Dawley)	S9	20 mg/ml	Male		R1000.S9	1 ml	17,000
			Female		R1500.S9	1 ml	17,000
イヌ (Beagle)	S9	20 mg/ml	Male		D1000.S9	1 ml	27,500
			Female		D1500.S9	1 ml	27,500
サル (Cynomolgus)	S9	20 mg/ml	Male		P2000.S9	1 ml	78,000

小腸由来画分 製品例

保存条件: **-80°C** [メーカー: SXT]

動物種	由来組織	画分	タンパク質濃度	商品コード	包装	価格 (¥)
ヒト	Intestinal w/ PMSF*	S9	4 mg/ml	H0610.IS9	1 ml	24,000
マウス (CD1)		S9	4 mg/ml	M1000.IS9	1 ml	87,500
ラット (IGS Sprague-Dawley)		S9	4 mg/ml	R1000.IS9	1 ml	16,000
イヌ (Beagle)		S9	4 mg/ml	D1000.IS9	1 ml	17,500
サル (Cynomolgus)		S9	4 mg/ml	P2000.IS9	1 ml	75,000

*PMSF (Phenylmethylsulfonyl fluoride, セリンプロテアーゼ阻害物質) をホモジネート調製時に使用している製品 (w/) です。