

IVAL社製品ご注文フォーム



ご注文日:

新品ご希望日

下記の通り、注文致します。

動物種	特性	性別	細胞数 (cell/vial)	カタログ番号	注文本数
ヒト	浮遊	シングル 男性	3~4M	82001	
		シングル 女性		82002	
		ブルド 男性		82032	
		ブルド 女性		82033	
		ブルド 男性女性混合		82034	
	接着型	シングル 男性/女性 P450 Knock-down	(PCSIに記載)	82108	
		シングル 男性/女性 P450 Knock-down用コントロール		82110	
		非実質細胞 男性/女性		82181	
		シングル 男性/女性	4~8M	82006	
		シングル 男性/女性 999 Elite ^{注1)}		82006	
アカゲザル	浮遊	シングル 女性 トランスポーター評価用		82007	
		ブルド 男性		82003	
		ブルド 女性		82004	
		ブルド 男性女性混合 5Dナー		82005	
		シングル 男性/女性 P450 Knock-down	(PCSIに記載)	82107	
		シングル 男性/女性 P450 Knock-down用コントロール		82109	
	浮遊	オス	5~7M	A75309	
		メス		A75310	
凍結肝細胞	浮遊	オス	5~7M	A75715	
		メス		A75716	
		オス		A75245	
		メス		A75246	
		10頭ブルド・メス		A75702	
	接着型	20頭ブルド・オス	5~7M	A75681	
		20頭ブルド・メス		A75682	
		20頭ブルド・オスメス混合		A75683	
		50頭ブルド・オスメス混合		A75684	
		オス	5~10M	82027	
イヌ(ビーグル)		メス		82028	
接着型	オス	82029			
	メス	82030			
CD-1マウス	浮遊	オス	3~6M	82012	
		メス		82013	
	接着型	オス		82021	
		メス		82031	
C57B6マウス	浮遊	オス	3~6M	82014	
		メス		82015	
ヒト化マウス	接着型	オス/メス	(PCSIに記載)	82173	
		浮遊 オス/メス		82174	
SDラット	浮遊	オス	3~6M	82016	
		メス		82017	
	接着型	オス		82018	
		メス		82019	
Wistarラット	浮遊	オス	3~6M	82023	
		メス		82024	
	接着型	オス		82026	
		メス		82025	
凍結小腸細胞	ヒト	シングル 男性/女性	5M未満	82097	
		ブルド 男性		82103	
		ブルド 女性		82178	
		ブルド 男性女性混合		82179	
		オス/メス	5M未満	82180	
	カニクイザル	オス		82101	
		メス		82100	
		オス/メス		82098	
		オス		82099	
		メス			
凍上皮膚細胞	ラット	男性/女性	(PCSIに記載)	82196	
		オス/メス		82197	
		オス/メス		82198	
		オス/メス		82199	
		オス/メス		82200	
		オス/メス			
動物種・製品名			特性	性別	細胞数 (cell/vial)
M e t M a x	肝細胞	浮遊	シングル 男性/女性		カタログ番号
			ブルド 男性女性混合		
			オス/メス		
			5M in 2.5 mL	82182 & 82195	
			5M in 2.5 mL	82183 & 82195	
		浮遊	オス/メス	82130 & 82195	
			5M in 2.5 mL	82131 & 82195	
高性能凍結細胞	小腸細胞	浮遊	シングル 男性/女性	2M in 1.0 mL	82184 & 82187
			ブルド 男性女性混合		82185 & 82187
			オス/メス		82132 & 82187
			5M in 2.5 mL	82133 & 82187	
			2M in 1.0 mL	82134 & 82187	
		浮遊	シングル 男性/女性	2M in 1.0 mL	82136 & 82187
			ブルド 男性女性混合		82138 & 82187
			オス/メス		82140 & 82195
			5M in 2.5 mL		
			2M in 2.5 mL		

	製品名	動物種	内容量	カタログ番号	注本文数
ス バ 培 地	肝細胞活性維持スーパー培地 LDMM™	MediaA	ヒト、サル、イヌ	50 mL 500 mL	81001 81007
		MediaA-プロテインフリー	ヒト	50 mL 500 mL	81033 81034
		MediaA-無血清		50 mL 500 mL	81059 81060
		MediaB	ラット、マウス	50 mL 500 mL	81002 81008
	UCRM™	肝細胞融解培地		50 mL	81015
		肝細胞融解培地 無血清	全動物種	50 mL	81054
		肝細胞融解培地 動物由来成分不含		50 mL	81013
	UPCM™	肝細胞播種用培地	ヒト、サル、ラット	50 mL 500 mL	81016 81017
		肝細胞播種用培地 無血清		50 mL 500 mL	81057 81058
	UPCM-SF™	肝細胞播種用培地 動物由来成分不含	全動物種	50 mL	81014
	UPCM-HS™	肝細胞播種用培地 ヒト血清		500 mL	81066
培 地	IPM-A™	肝細胞播種用培地	イヌ、マウス	50 mL 500 mL	81035 81036
		肝細胞培地・誘導用 (ITS-デキサメタゾン含有) 無血清	ヒト、サル、イヌ	50 mL 500 mL	81018 81019
	RHIM™	肝細胞培地・誘導用 (ITS-デキサメタゾン含有)	ラット、マウス	50 mL 500 mL	81037 81038
		肝細胞培地・代謝評価用 *4hまで試験可 (3 mM サリチルアミド含有:第一相代謝測定用)		50 mL 500 mL	81025 81026
	HMM™	肝細胞培地・代謝評価用 *4hまで試験可 (サリチルアミド不含)	全動物種	50 mL 500 mL	81031 81032
		肝細胞培地・阻害評価用		50 mL 500 mL	81027 81028
	HQM™	肝細胞/小腸細胞培地・代謝評価用 (無血清) *24hまで試験可		50 mL 500 mL	81039 81040
	HPZ-A™	ヒトプラズマ A		50 mL 500 mL	81049 81062
		凍結小腸細胞融解培地	全動物種	50 mL	81056
	HSM-A	ヒト血清培地 A		50 mL	81050
	IHRM-A™	肝細胞洗浄用培地 A・取り込み試験用		50 mL 500 mL	81053 81055

注1) 999 Elite とは90%以上の生存率、90%以上のコンフルエンス、9日以上培養可能な高品質肝細胞です。

* 各製品の納期についてはお問い合わせ下さい。（最大で1か月ほどお時間を頂く場合がございます）

* 凍結細胞は、ドライシッパーでお届けします。製品発送の送料はお客様負担となります。（実費をご負担願います）

* MetMax製品はドライアイスでの発送となります。保存温度は-80°Cとなります。

* ヒト肝・小腸細胞の初回供給の際は所定の倫理同意書の提出をお願い致します。

* イヌの肝細胞及び小腸細胞をご注文の場合は、動物検疫料等が発生するため1回のご注文で輸入費用として別途20万円ご負担頂くことになります。

ご注文Fax番号:

045-716-8884

ご注文メールアドレス:

info@genomembrane.com

<ご注文者様>
貴社名:
ご所属:
ご担当者様:
ご住所:〒
Tel:
Fax:
E-Mail:
<ご希望納品先> 一納入先が上記御注文様と異なる場合のみ御記入下さい。
会社名:
ご担当者様:
ご住所:〒
Tel:

備考:
