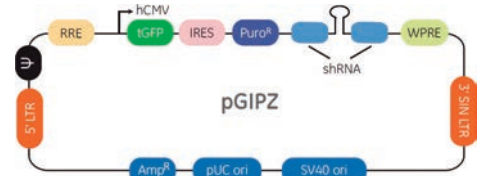
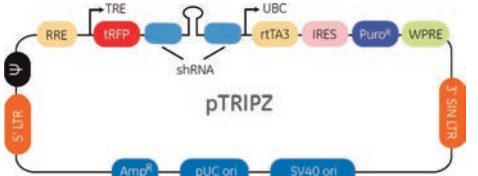


GIPZ / TRIPZ Inducible Lentiviral shRNA

レンチウイルスベースの shRNA 発現ベクター

ヒトまたはマウス全ゲノムを網羅する shRNA コンストラクトを含む発現ベクターです。初代培養細胞や非分裂細胞を含む様々な細胞で shRNA の恒常的な発現が可能です。ベクターにはピューロマイシン耐性遺伝子が含まれるため、安定発現細胞を薬剤選択することができます。

シリーズ名	GIPZ	TRIPZ Inducible
生物種	ヒト/マウス	ヒト
shRNA の種類	microRNA ベース	
ベクター構造		
プロモーター	ヒト CMV プロモーター	Tetracycline 誘導性プロモーター
蛍光マーカー	TurboGFP	TurboRFP
shRNA 発現の誘導性	—	○ (テトラサイクリン誘導系 Tet-On 発現誘導システム)
製品形態	<i>E. coli</i> グリセロールストック 高価レンチウイルス粒子 (Ready-to-use)	<i>E. coli</i> グリセロールストック
ウイルス粒子の力価	10 ⁸ TU/ml (±20%)	—

※第3世代のレンチウイルスパッケージングシステムには適合しません。レンチウイルス粒子へのパッケージングには、Trans-Lentiviral shRNA Packaging System (Web ページ番号: 64633) のご使用をお勧めします。

※Tet-On システムを企業でご使用の場合、ご購入の前に TET Systems 社とのライセンス契約が必要です。

GIPZ Lentiviral shRNA

保存条件: -80°C カルタヘナ [メーカー: DHA]

品名	特長	製品形態	商品コード	包装	価格(¥)
GIPZ Lentiviral shRNA Individual Clone	ヒトの個別クローン	<i>E. coli</i> グリセロールストック	RHS4430	1 vial	52,100
		レンチウイルス粒子	VGH5518	2×25 μl	189,900
	マウスの個別クローン	<i>E. coli</i> グリセロールストック	RMM4431	1 vial	52,100
		レンチウイルス粒子	VGM5520	2×25 μl	189,900
GIPZ Lentiviral shRNA Clone Gene Set	ヒトのターゲット遺伝子セット (3~6 個)	<i>E. coli</i> グリセロールストック	RHS4531	1 set	106,100
	マウスのターゲット遺伝子セット (3~6 個)	<i>E. coli</i> グリセロールストック	RMM4532	1 set	106,100

TRIPZ Inducible Lentiviral shRNA

保存条件: -80°C カルタヘナ [メーカー: DHA]

品名	特長	製品形態	商品コード	包装	価格(¥)
TRIPZ Inducible Lentiviral shRNA Individual Clone	ヒトの個別クローン	<i>E. coli</i> グリセロールストック	RHS4696	1 vial	52,100
TRIPZ Inducible Lentiviral Clone Gene Set	ヒトのターゲット遺伝子セット (3~6 個)		RHS4740	1 set	110,900

※ご希望のクローン (最大 3 種類) にコントロールベクターなどをセットにした shRNA Starter Kit 製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

Dharmacon 製品のご注文方法については p.7 をご覧ください。製品価格とは別に Handling fee (手数料) が発生いたします。