

ハイスループット処理や試料の長期保存に便利！ ディープウェルプレート

[メーカー：SSI]

ウェル数	底の形状	ウェル容量	仕様	商品コード	包装	価格(¥)
96	V底	1.1 ml	非	775B-00	10×5 plates	41,400
		2 ml	非	7753-00	10×5 plates	42,500
			滅	7753-S0	10×5 plates	61,800
	U底	1.1 ml	非	7631-00	10×5 plates	43,600
			滅	7631-S0	10×5 plates	49,700
		2 ml	非	7651-00	10×5 plates	53,700
		滅	7651-S0	10×5 plates	67,300	
384	V底	240µl	非	7832-00	10×5 plates	59,800
			滅	7832-S0	10×5 plates	71,900

滅：滅菌品 非：非滅菌品



Web ページ番号

5482

検索

日本スギ花粉抗原／抗日本スギ花粉抗体

日本スギ花粉粉末・精製スギ花粉抗原

[メーカー：NIU]

抗原	精製	純度	商品コード	包装	価格(¥)
日本スギ花粉	未精製粉末	—	HBL-S-1 要確	10 g	45,000
スギ花粉抗原 SBP	炭酸水素ナトリウム溶液により抽出，精製。 (主要アレルゲン Cry j 1 および Cry j 2 を含む。)	—	HBL-SBP-1 要確	200 µg	36,000
精製スギ花粉抗原 Cry j 1	日本スギ花粉より抽出，硫酸塩析，イオンクロマトグラフィーおよび抗 Cry j 1 抗体によるアフィニティークロマトグラフィーで調製。 Cry j 2 の混入は 0.1% 以下 (ELISA により測定)。	≥95%	HBL-C-1 要確	50 µg	30,000
精製スギ花粉抗原 Cry j 2	日本スギ花粉より抽出，硫酸塩析，イオンクロマトグラフィーおよび抗 Cry j 2 抗体によるアフィニティークロマトグラフィーで調製。 Cry j 1 の混入は 0.1% 以下 (ELISA により測定)。	≥95%	HBL-C-2 要確	25 µg	30,000

抗 Cry j 1 / Cry j 2 抗体

[メーカー：NIU]

抗体	免疫動物 (クローン名)	標識	交差性	適用	商品コード	包装	価格(¥)
抗 Cry j 1 抗体	Rabbit-Poly	—	Cry j 2 抗原との交差反応性は 10% 以下。	WB	HBL-Ab-1-000	100 µg	26,000
	Mouse-Mono (013)	—	Cry j 2 抗原との交差反応性は 0.1% 以下。	ELISA	HBL-Ab-1-013	100 µg	26,000
	Mouse-Mono (053)	HRP		ELISA	HBL-Ab-1-053P	25 µg	29,000
抗 Cry j 2 抗体	Mouse-Mono (T27)	—	Cry j 1 抗原との交差反応性は 0.1% 以下。	ELISA, WB	HBL-Ab-2-T27	100 µg	26,000
	Rabbit-Poly	HRP	Cry j 1 抗原との交差反応性は 10% 以下。	ELISA	HBL-Ab-2-000P	25 µg	26,000

〈略号〉 WB : Western Blotting

! 要確 マークの製品は，ご注文の際に使用目的確約書が必要です。フナコシ Web に掲載の使用目的確約書に必要事項をご記入の上，ご利用の販売店担当者までお送り下さい。詳細は，当社受託・特注品担当 (jutaku@funakoshi.co.jp) までお問い合わせ下さい。

スギ花粉抗原 Cry j 1 を高感度に測定できる ELISA キットもあります。詳細は Web ページ番号 : 68143 をご覧ください。