

## 日本スギ花粉抗原・抗体

### 日本スギ花粉原末・精製スギ花粉抗原

[メーカー：NIU]

抗原	精製	純度	標識	商品コード	包装	価格(¥)
日本スギ花粉	未精製原末	—	—	HBL-S-1 <b>要確</b>	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 <b>要確</b>	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 <b>要確</b>	50 µg	30,000
		—	Biotin	HBL-BC-1 <b>要確</b>	25 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 <b>要確</b>	25 µg	30,000
		—	Biotin	HBL-BC-2 <b>要確</b>	25 µg	60,000

### 抗 Cry j 1 / Cry j 2 抗体

[メーカー：NIU]

抗体名	免疫動物 (クローン名)	標識	特異性/交差性	適用	商品コード	包装	価格(¥)
抗 Cry j 1 抗体	Mouse-Mono (026)	—	Cry j 1 抗原 N 末端の “DNPIDSCWRG...” を特異的に認識。 Cry j 2 抗原との交差反応性は 0.1% 以下。	WB	HBL-Ab-1-026	100 µg	31,000
	Rabbit-Poly	—	Cry j 1 抗原を特異的に認識する。 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 1 抗原を特異的に認識する。 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		—	HBL-Ab-1-053	100 µg	26,000
				ELISA	HBL-Ab-1-053P	25 µg	29,000
抗 Cry j 2 抗体	Rabbit-Poly	—	Cry j 2 抗原を特異的に認識する。 Cry j 1 抗原との交差反応性は 10% 以下。	WB	HBL-Ab-2-000	100 µg	26,000
	Mouse-Mono (T27)	—	Cry j 2 抗原を特異的に認識する。 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 2 抗原を特異的に認識する。 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・特注品担当までお問い合わせ下さい。

### スギ花粉抗原 ELISA Kit

[キャンペーン期間：～2023年2月28日(火)]

**30%  
OFF**
**終了間近**

主要アレルゲンの1つである Cry j 1 の濃度をサンドイッチ法により測定する ELISA キットです。

- 高感度：**定量限界 0.01 ng/ml**
- 本製品付属の抽出バッファー (Extraction Buffer) を用いることで、Cry j 1 を高効率に抽出可能

[メーカー：NIU]

品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン 価格(¥)
Cry j 1 ELISA Kit 〈スギ花粉抗原 Cry j 1 ELISA Kit〉	DS800 <b>要確</b>	1 kit	50,000	42,000

※1 研究室 2 キットまでキャンペーン価格でご提供します (3 キット目からは通常価格でのご提供となります)。

### こちらもおススメ



Web ページ番号

68143

