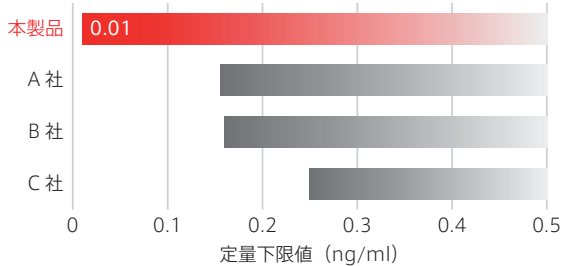


# 日本スギ花粉 ELISA キット / 抗原 / 抗体

## 日本スギ花粉抗原 Cry j 1 ELISA キット

日本スギ花粉の主要アレルゲンの1つである Cry j 1 の濃度を測定する ELISA キットです。



各社 Cry j 1 検出 ELISA キットの測定感度の比較



**高感度**

定量限界は **0.01 ng/ml** で、一般的な Cry j 1 検出 ELISA キットより高感度な測定が可能



**高い抽出効率**

付属の専用抽出バッファーを用いることで、**高効率に抽出可能**

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Cry j 1 ELISA Kit <スギ花粉抗原 Cry j 1 ELISA Kit>	NIU	DS800	1 kit / 60,000
測定範囲: 0.01~2.56 ng/ml, 測定波長: 450 nm			

## 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	商品コード	包装	価格 (¥)
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>要確認</b>	50 μg	28,000
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>要確認</b>	25 μg	28,000
スギ花粉抗原 SBP	日本スギ花粉より炭酸水素ナトリウム溶液で抽出, 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>要確認</b>	200 μg	36,000
日本スギ花粉	未精製原末	—	HBL-S-1 <b>要確認</b>	10 g	45,000

## 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	30,000
	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	30,000
	Mouse-Mono (053)	HRP		ELISA	HBL-Ab-1-053P	25 μg	33,000
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	30,000
	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	30,000

<略号> WB: ウェスタンブロッティング



**要確認** 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。

**フナコシ公式 YouTube チャンネル**

ライフサイエンスに役立つ情報や製品を動画でご紹介!

チャンネル登録よろしくお祈いします!  
@Funakoshi\_CoLtd

