

日本スギ花粉抗原/ELISA キット/抗日本スギ花粉抗体

日本スギ花粉抗原 Cry j 1 ELISA キット

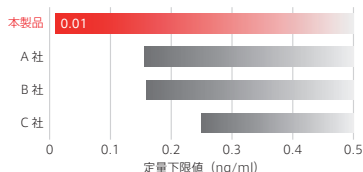
日本スギ花粉の主要アレルゲンの1つである Cry j 1 の濃度を測定する ELISA キットです。


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**



各社 Cry j 1 検出 ELISA キットの測定感度の比較

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 要確認	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 要確認	25 µg	30,000
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 要確認	200 µg	36,000
日本スギ花粉	未精製原末	—	HBL-S-1 要確認	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	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。

DynaMarker® シリーズ発売 20 周年記念キャンペーン実施中!

分子量マーカー 30% OFF
BCA キット 30% OFF
コンピテントセル 20% OFF

[キャンペーン期間: 2023年11月15日~2024年2月29日]

※Cry j 1 ELISA キット, 日本スギ花粉抗原, 抗日本スギ花粉抗体はキャンペーン対象外です。

Web ページ番号

70394



掲載品はすべて研究用です

価格・内容は発刊日現在です