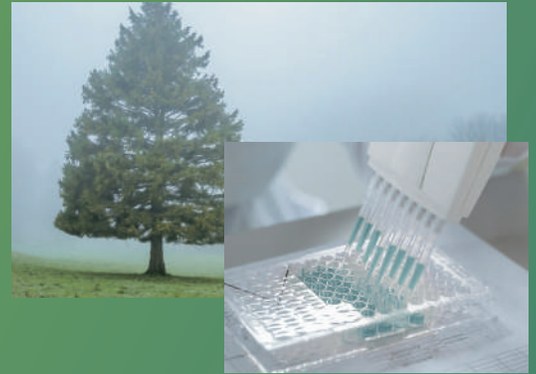


ITEA(株) 东京环境过敏研究所 环境过敏原研究用产品

ITEA株式会社 东京环境过敏研究所于2007年开始运营,其宗旨是“通过过敏原研究活动和第三方检测业务,深入追求环境和食品安全”,可提供广泛的过敏原研究用试剂。

从研发到生产的整个过程均由ITEA负责,丰富的产品阵容可满足客户的各种需求。



过敏原提取物



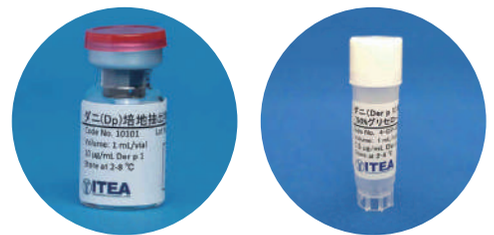
可提供引发过敏性疾病的螨虫、花粉、宠物(猫、狗)和真菌(霉菌)的提取物。

螨虫过敏原提取物

尘螨是家中最常见的螨虫类型,多在床上用品、地毯、沙发等处发现,被认为是常见的吸入性过敏原。其中,以下两种尘螨属室是室内灰尘中占比最高的尘螨。

粉尘螨 (*Dermatophagoides farinae*, DF)

屋尘螨 (*Dermatophagoides pteronyssinus*, DP)



产品编号	制造商编号	产品名称	性状	规格	产品规格
386-22811	4-DF-001	螨虫 (Df) 培养基提取物	冻干	Der f 1量10 µg	1 mL
380-22831	4-DP-001	螨虫 (Dp) 培养基提取物		Der p 1量10 µg	1 mL
383-22821	4-DF-002	螨虫 (Df) 虫体提取物		总蛋白质质量5 mg	1 mL
387-22841	4-DP-002	螨虫 (Dp) 虫体提取物		总蛋白质质量5 mg	1 mL
384-22851	4-DF-003	螨虫 (Df) 提取物(免疫用)	冰冻溶液	总蛋白质质量1 mg	1 mL
388-22871	4-DP-003	螨虫 (Dp) 提取物(免疫用)		总蛋白质质量1 mg	1 mL
381-22861	4-DF-004	螨虫 (Df) 提取物(含50%甘油)	甘油溶液	Der f 1量15 µg	1 mL
385-22881	4-DP-004	螨虫 (Dp) 提取物(含50%甘油)		Der p 1量15 µg	1 mL×2

花粉过敏原提取物

以日本柳杉、日本扁柏等花粉为原料制作的粗提取物及纯化物。



产品编号	制造商编号	产品名称	性状	规格	产品规格
384-23191	4-CJ-001	柳杉花粉提取物	冻干	Cry j 1量10 µg	1 mL
384-23211	4-AA-001	豚草花粉提取物		—	1 mL
388-23231	4-PP-001	梯牧草花粉提取物		—	1 mL
384-22971	4-CJ-004	柳杉花粉提取物(含50%甘油)	甘油溶液	Cry j 1量15 µg	1 mL×2
387-23201	4-CJ-005	柳杉花粉提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)	冰冻溶液	Cry j 1量10 µg	1 mL
381-23221	4-AA-005	豚草花粉提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)		—	1 mL
385-23241	4-PP-005	梯牧草花粉提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)		—	1 mL
380-22951	3-CJ1-001	纯化柳杉花粉过敏原(Cry j 1)		—	50 µg
387-22961	3-CJ2-001	纯化柳杉花粉过敏原(Cry j 2)		—	25 µg
381-22981	3-CO1-001	纯化扁柏花粉过敏原(Cha o 1)		—	50 µg
388-22991	3-CO2-001	纯化扁柏花粉过敏原(Cha o 2)		—	25 µg

宠物过敏原提取物

产品编号	制造商编号	产品名称	性状	产品规格
384-23331	4-FD-001	猫毛和猫上皮提取物	冻干	1 mL
380-23311	4-CF-001	狗毛和狗上皮提取物		1 mL
381-23341	4-FD-005	猫毛和猫上皮提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)	冰冻溶液	1 mL
387-23321	4-CF-005	狗毛和狗上皮提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)		1 mL

真菌(霉菌)过敏原提取物

产品编号	制造商编号	产品名称	性状	产品规格
380-23291	4-AT-001	链格孢霉提取物	冻干	1 mL
386-23271	4-AS-001	烟曲霉菌提取物		1 mL
383-23301	4-AT-005	链格孢霉提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)	冰冻溶液	1 mL
383-23281	4-AS-005	烟曲霉菌提取物(0.2 µm过滤灭菌、无防腐剂)		1 mL

ELISA试剂盒



本产品为定量检测主要尘螨过敏原、柳杉花粉和卵清蛋白(OVA)的ELISA试剂盒。可提供2种规格:配有已固相化的捕获抗体的96孔板的“一体化型(All-in-one)”和由捕获抗体、检测用酶标记抗体、标准溶液组成的“构建型”。

ELISA试剂盒(抗体已固相化)

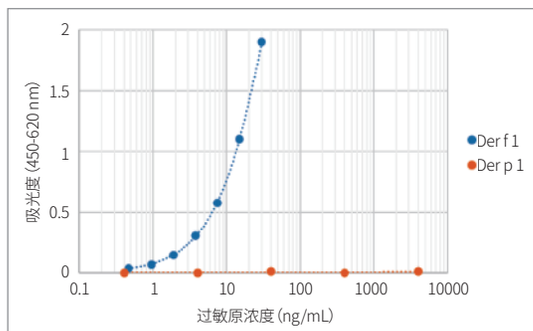
本产品是一体化型(All-in-one)ELISA试剂盒,配有已对检测对象过敏原的捕获抗体进行固相化的96孔板。



产品组成 (示例)

- 抗体固相化微孔板
- 标准溶液 (冻干)
- 酶标抗体
- 显色底物溶液 (TMB)
- 反应终止液 (0.5 M硫酸)
- 稀释液 (样品/试剂用)
- 清洗液 (20倍浓缩液)
- 微孔板用封板膜
- 使用说明书

Der f 1检测的特异性



产品编号	制造商编号	产品名称	产品规格
388-22751	1-DF1-001	ITEA螨虫过敏原 (Der f 1) ELISA试剂盒 (抗体固相化)	1 kit (96孔板)
382-22771	1-DP1-001	ITEA螨虫过敏原 (Der p 1) ELISA试剂盒 (抗体固相化)	
385-22761	1-DF2-001	ITEA螨虫过敏原 (Der f 2) ELISA试剂盒 (抗体固相化)	
389-22781	1-DFH-001	ITEA螨虫过敏原 (Der f 1) 高灵敏度ELISA试剂盒 (抗体固相化)	
382-22891	1-CJ1-001	ITEA柳杉花粉过敏原 (Cry j 1) ELISA试剂盒 (抗体固相化)	
383-22941	1-OVA-001	ITEA 蛋清白蛋白 (OVA) ELISA试剂盒 (抗体固相化)	

※ Der f 2 (制造商编号: 1-DF2-001) 会与Der f 2和Der p 2发生交叉反应, 因此无法准确定量同时含有Der f 2和Der p 2的样品中Der f 2的浓度。

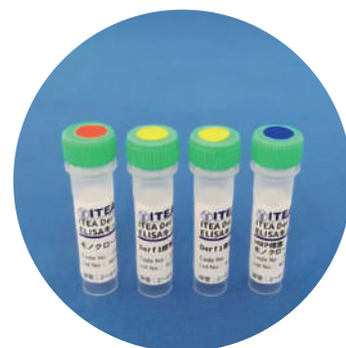
ELISA试剂盒 (构建型)

由所需抗体 (捕获抗体 (固相化用)、检测用酶标记抗体) 和标准溶液组成, 用于通过ELISA夹心法检测下列各种过敏原。 ※ 标准溶液的数量因标准溶液的批次而异。

可根据所需孔板数使用, 不浪费试剂, 可节省储存空间。
标记抗体可选择生物素标记或HRP标记。

产品组成

- 捕获抗体 (固相化用) 抗体
- 检测用酶标抗体
- 标准溶液
- 使用说明书



生物素

产品编号	制造商编号	产品名称	产品规格
382-22911	1-DF1-002	ITEA螨虫过敏原 (Der f 1) 检测用 构建型ELISA试剂盒 (生物素标记)	1 Set (3板用量)
386-22931	1-DP1-002	ITEA螨虫过敏原 (Der p 1) 检测用 构建型ELISA试剂盒 (生物素标记)	
389-22921	1-DF2-002	ITEA螨虫过敏原 (Der f 2) 检测用 构建型ELISA试剂盒 (生物素标记)	
385-22901	1-CJ1-002	ITEA柳杉花粉过敏原 (Cry j 1) 检测用 构建型ELISA试剂盒 (生物素标记)	

※ Der f 2 (制造商编号: 1-DF2-002) 会与Der f 2和Der p 2发生交叉反应, 因此无法准确定量同时含有Der f 2和Der p 2的样品中Der f 2的浓度。

HRP

产品编号	制造商编号	产品名称	产品规格
388-23351	1-DF1-003	ITEA螨虫过敏原 (Der f 1) 检测用构建型ELISA试剂盒 (HRP标记)	1 Set (3板用量)
382-23371	1-DP1-003	ITEA螨虫过敏原 (Der p 1) 检测用构建型ELISA试剂盒 (HRP标记)	
385-23361	1-DF2-003	ITEA螨虫过敏原 (Der f 2) 检测用构建型ELISA试剂盒 (HRP标记)	
389-23381	1-CJ1-003	ITEA柳杉花粉过敏原 (Cry j 1) 检测用构建型ELISA试剂盒 (HRP标记)	

※ Der f 2 (制造商编号: 1-DF2-003) 会与Der f 2和Der p 2发生交叉反应, 因此无法准确定量同时含有Der f 2和Der p 2的样品中Der f 2的浓度。

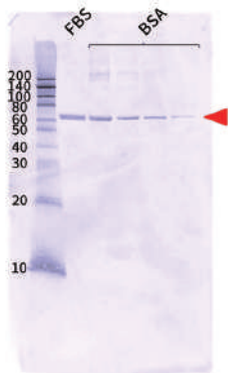
抗体

可提供牛血清白蛋白 (BSA) 的多克隆抗体。

产品规格

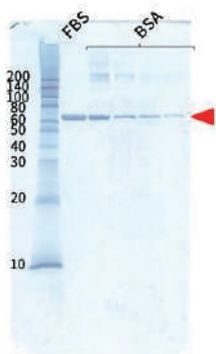
- 冻干粉末
- 含防腐剂

Western Blotting使用示例 (2-BP-001)



样品: FBS, BSA (0.5, 0.25, 0.125, 0.0625 $\mu\text{g}/\text{Lane}$)
检测抗体: 本产品1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 反应1 h
二抗: 碱性磷酸酶标记抗兔源IgG抗体, 反应1 h
底物: BCIP/NBT
在与BSA一致的分子量处检测到条带。

Western Blotting使用示例 (2-BP-002)



样品: FBS, BSA (0.5, 0.25, 0.125, 0.0625 $\mu\text{g}/\text{Lane}$)
检测抗体: 本产品1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 反应1 h
二抗: 使用链霉亲和素-过氧化物酶反应1 h
底物: TMB
在与BSA一致的分子量处检测到条带。

产品编号	制造商编号	产品名称	产品规格
382-23251	2-BP-001	抗BSA多克隆抗体	0.1 mg
389-23261	2-BP-002	生物素标记抗BSA多克隆抗体	0.1 mg

上述试剂仅供实验研究用,不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

Listed products are intended for laboratory research use only, and not to be used for drug, food or human use. / Please visit our online catalog to search for other products from FUJIFILM Wako: <https://labchem-wako.fujifilm.com> / This leaflet may contain products that cannot be exported to your country due to regulations. / Bulk quote requests for some products are welcomed. Please contact us.

富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼
3002、3003、3011室

北京 Tel: 13611333218

上海 Tel: 021 62884751

广州 Tel: 020 87326381

香港 Tel: 852 27999019

询价: wkgz.info@fujifilm.com

官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

官方微信



目录价查询

