

独特的样品前处理方法（可测试样品中所有霉菌毒素）

世界上唯一为检测婴儿食品的产品

无基质效应（尤其对于检测复杂动物饲料和香料）

检测时间短，最长20分钟

无需净化柱

黄曲霉毒素B1
黄曲霉毒素总量
T-2 / HT-2毒素

伏马毒素
玉米赤霉烯酮
赭曲霉毒素A (OTA)
脱氧雪腐镰刀菌烯醇

PROGNOSIS BIOTECH 普格生物技术

真菌毒素

- | 出口至全球22个国家
- | 针对所有管制的真菌毒素的ELISA检测试剂盒
- | 具有市场上最低检测限和定量限
- | 已通过验证的基质繁多
- | 12个月保质期
- | 所有试剂即开即用



PROGNOSIS BIOTECH 普格生物技术

FAPAS 食品化学能力测试Test, 2016-2019

玉米中多种真菌毒素	12月2016 z-分数	9月 2017 z-分数	3月2018 z-分数	3月2019 z-分数	4月-5月2019 z-分数	Z-分数平 均值
黄曲霉毒素 (AFB1)	0.5	0.4	-0.5	-0.3	0.2	0.06
脱氧雪腐镰刀菌烯醇	0	-0.1	0.5	-0.6	-0.6	-0.16
玉米赤霉烯酮 (ZON)	0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.02
赭曲霉毒素A (OTA)	0.4	0.6	0	0.5	0.1	0.32

参考文献

Chatzoglou Ch, Natsaridis N, Dimopoulos M and Athanasiou SD, An innovate rapid two-incubation immunoassay to optimize the recovery levels of ochratoxin A in overparticular matrices by dilution normalization. IAFP's European Symposium on Food Safety. 11-13 May 2016, Athens, Greece. (Poster presentation)

Chatzoglou Ch, Natsaridis N, Manouras A, Malissiova E and Ntantasios A, Optimization of total aflatoxin recovery levels in overparticular matrices using a twenty-minute ELISA by dilution normalization and two incubation steps. IAFP's European Symposium on Food Safety. 11-13 May 2016, Athens, Greece. (Poster presentation)

Ntantasios A, Papageorgiou G, Chatzoglou Ch and Athanasiou SD, Optimization of recovery levels of total aflatoxin in overparticular matrices in immunoassays by dilution normalization. 38th Mycotoxin Workshop. 2-4 May, 2016, Berlin, Germany. (Poster presentation)

PROGNOSIS BIOTECH SA

web: www.prognosis-biotech.cn

