

ネイティブアスペルギルス・オリゼー・タンナーゼ

Cat. No. NATE-1078

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	タンナーゼは、タンニン酸の加水分解を触媒し、ガリク酸とグルコースを生成します。
別名	タンナーゼ; 9025-71-2; タンニンアシルヒドロラーゼ

製品情報

由来	アスペルギルス・オリゼー
外形	灰褐色 - 茶色、結晶 - 粉末
EC番号	EC 3.1.1.20
CAS登録番号	9025-71-2
分子量	約200,000
活性	30以上の単位/ mg
等電点	4
最適pH	5.5
最適温度	30 - 40度C
単位定義	1ユニットは、30度CおよびpH 5.5で1マイクロモルのタンニン酸のエステル結合を加水分解するのに必要な酵素の量として定義されます。

保管・発送情報

保存方法	2-10度Cで保管してください。
------	------------------