

Organotechnie



成立于1902年，致力于制药行业生物产品的研发制造。

目前，Organotechnie拥有两大主要产品系列。

用于微生物培养的蛋白胨和蛋白水解物

Organotechnie 20世纪50年代开始生产用于工业微生物领域的蛋白胨和提取物。

1988年至今，专注于生物技术不同应用领域蛋白水解物的开发。

目前，Organotechnie已经成为以下领域世界领先的蛋白胨供应商：

- ◆ 发酵（制药，食品，饲养，化妆品以及其他发酵行业）
- ◆ 细胞培养
- ◆ 诊断

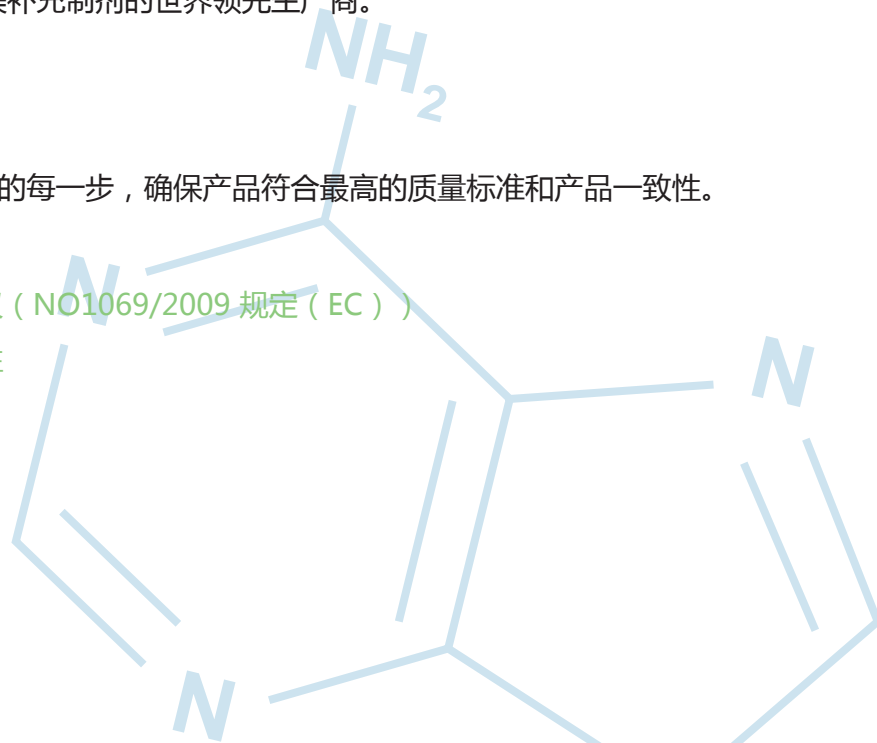
活性药物成分：吡酮酸钙镁

Organotechnie是药用吡酮酸钙镁和镁补充剂的世界领先生产商。

质量

一直以来，QC 部门关注控制生产过程的每一步，确保产品符合最高的质量标准和产品一致性。

- ◆ ISO 9001 : 2008
- ◆ 符合动物蛋白胨制造业的卫生协议（NO1069/2009 规定（EC））
- ◆ 从原材料到终产品全面的可追溯性
- ◆ 犹太和清真认证
- ◆ 非转基因证书
- ◆ HACCP系统
- ◆ cGMP认证



免费提供200g样品



微信

上海汉尼生物技术有限公司
Shanghai Harmony Biotechnology Co.,Ltd.
ADD：上海闵行区都会路2338号91幢
tel：021-54175805
fax：021-54175815



ORGANOTECHNIE 产品目录



YOUR PEPTONE EXPERT PARTNER

专业的蛋白胨供应商

非动物源性蛋白胨系列

植物源性蛋白胨

植物源性蛋白胨是通过选择富含蛋白质的植物原材料经酶水解生产得到的。我们所有的植物蛋白胨都有非动物来源证明和非转基因认证。

大豆蛋白胨

产品名称	货号	原料来源	酶种类	推荐应用领域
大豆蛋白胨 E110	19885	大豆粉	100%微生物酶	发酵/诊断 (DCM)
大豆蛋白胨 E021		大豆	100%微生物酶	发酵
大豆蛋白胨 A2SC	19649	大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 A3SC	19685	大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 A2X	19640	大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 A3X	19680	大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 A4X		大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 A5		大豆蛋白	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 K200	19749	大豆粉	微生物酶+植物酶	发酵
大豆蛋白胨 APP1		大豆粉	100%植物酶	发酵
大豆蛋白胨 APP2		大豆粉	100%植物酶	发酵

豌豆蛋白胨

产品名称	货号	酶种类	推荐应用领域
豌豆蛋白胨 A482	AI275	微生物酶+植物酶	发酵
豌豆蛋白胨 IDH		100%微生物酶	发酵/诊断

土豆蛋白胨

产品名称	货号	原料来源	酶种类	推荐应用领域
土豆蛋白胨 E1	19025	土豆蛋白	Cocktail	发酵/诊断 (DCM)
土豆蛋白胨 ET1	19725	土豆蛋白	Cocktail	发酵
土豆蛋白胨 ET1LS	19726	土豆蛋白	Cocktail	发酵
土豆蛋白胨 E210	19425	土豆蛋白	Cocktail	诊断 (DCM)

小麦蛋白胨

产品名称	货号	原料来源	酶种类	推荐应用领域
小麦蛋白胨 E1	19559	谷蛋白	植物酶+微生物酶	发酵/诊断
小麦蛋白胨 PM22	19561	谷蛋白	微生物酶	发酵
小麦蛋白胨E260	19260	部分水解谷蛋白	微生物酶	发酵



大米蛋白胨

一种新的瓜尔胶蛋白胨正在开发，主要用于发酵生产。

产品名称	货号	原料来源	酶种类	推荐应用领域
大米蛋白胨	19560A	大米蛋白	微生物酶 (单酶)	发酵
大米蛋白胨	19560B	大米蛋白	微生物酶 (多酶)	发酵

酵母粉提取物

我们的酵母提取物来自于酿酒酵母。有非动物来源证明和非转基因认证。

产品名称	货号	原料来源	推荐应用领域
酵母提取物	19512	酿酒酵母	发酵
酵母提取物 FB	19513	酿酒酵母	发酵
酵母提取物 YB	19514	酿酒酵母	发酵
酵母提取物 BG	19515	酿酒酵母	发酵

麦芽提取物

麦芽提取物是来自于麦芽的水溶性提取物。

产品名称	货号	原料来源	推荐应用领域
麦芽提取物 R2	19595	麦芽谷物	诊断/发酵
麦芽提取物 CP2		麦芽谷物	发酵
麦芽提取物 R3	19583	麦芽谷物	诊断/发酵
麦芽提取物 CP3		麦芽谷物	发酵
麦芽提取物 CP3X		麦芽谷物	发酵



动物源性蛋白胨系列

所有动物源性蛋白胨都有BSE/TSE 证书。

酪蛋白胨

酪蛋白胨是牛奶蛋白的酶水解产物。

酪蛋白完全来自于不受BSE影响的地区，如新西兰。

产品名称	货号	原料来源	酶种类	推荐应用领域
酪蛋白胨 PLUS	19544	酪(新西兰)	动物源酶+微生物酶	发酵/诊断
胰蛋白胨 PLUS	AI343	酪(新西兰)	动物源酶+微生物酶	发酵/诊断
酪蛋白胨 E1	19546	酪(新西兰)	100%微生物酶	发酵
酪蛋白胨 LS018	19547	酪(新西兰)	100%微生物酶	发酵/诊断
胰蛋白胨 N1	19553	酪(新西兰)	动物源酶+微生物酶	发酵/细胞培养
胰蛋白胨 LB1		酪(新西兰)	动物源酶+微生物酶	发酵
酪蛋白胨 N1	19516	酪(新西兰)		发酵
肉酪混合蛋白胨 E2	19501	酪+牛肉+猪肉		发酵

肉蛋白胨

肉蛋白胨是动物组织的酶水解产物。

通常用牛或猪的动物组织，也可以是两者的混合物。

产品名称	货号	酶种类	推荐应用领域
肉蛋白胨 S1B		100%牛肉	发酵
牛心浸粉	26014	100%牛肉	培养基
细菌学猪肉蛋白胨	19063	100%猪肉	诊断
肉蛋白胨 N1	19521	牛肉+猪肉	发酵
肉蛋白胨 N2	19543	牛肉+猪肉	发酵
肉蛋白胨 S1	19018	牛肉+猪肉	发酵
肉蛋白胨 S2	19518	牛肉+猪肉	发酵
细菌学肉蛋白胨	19043	牛肉+猪肉	诊断
肉抽提物 M1	19022	牛肉+猪肉	发酵/诊断

明胶蛋白胨

明胶蛋白胨是明胶 (欧洲猪) 的酶水解物。

明胶蛋白胨提供特殊的促生长因子，它们大多用于诊断领域的选择性培养基。

产品名称	货号	原料来源	推荐应用领域
明胶蛋白胨 N2	19532	猪骨	诊断培养基
明胶蛋白胨 N3	19554	猪骨	诊断培养基

