

植酸酶作用 诺能耐热植酸酶应用

产品名称	植酸酶作用 诺能耐热植酸酶应用
公司名称	济南诺能生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百富诺能
公司地址	山东 济南市市中区 鲁能国际中心
联系电话	18396815871

产品详情

诺能植酸酶是我公司采用领先技术获得优良耐热基因，生产出的更高生物效率的具有卓越耐热性和高度稳定性的植酸酶，是畜牧业的最佳选择。

植酸酶作用 诺能耐热植酸酶应用

对肉鸡骨骼发育的影响

植酸酶作用 诺能耐热植酸酶特点

1. 稳定性好

(1) 耐热性好

在85 实验室水浴和实际饲料制粒过程可保留80%以上贮存。

(2) 稳定性

在配合饲料和预混料中常温贮存三个月，相对酶活均保持在95%以上，具有良好贮存稳定

性。

(3) 动物消化道中高活性

pH值适用范围广，且对胃酸性环境及内源蛋白酶耐受性极好，在胃肠道中可发挥较好活性。

2. 流散性

颗粒均匀，流散性极好，在饲料中极易混匀，保证动物对植酸酶的有效采食。

3. 对磷释放能力强

【联系方式】

联系人：王经理

手机：18805318330

企业电话：0531-55775686

企业QQ：2820078336

公司地址：山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心11楼