

ZYMOLYÁZA® 20T

≥20 U/mg, lytikáza, pro lyzi kvasinkových buněčných stěn, izolovaná z *Arthrobacter luteus*

CAS: 37340-57-1

- Často využívaná k přípravě protoplastu či sféroplastu

Technické parametry

Teplota skladování: +4 °C

Stabilita: Při 30 °C se po 3 měsících ztratí 70% lytické aktivity

Optimální teplota a pH: pH 7,5 a teplota 35 °C pro lyzi životaschopných kvasinkových buněk pH 6,5 a teplota 45 °C pro hydrolyzu kvasničného glukanu



Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	100 mg	sklo	R.9324.1
min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	500 mg	sklo	R.9324.2
min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	1 g	sklo	R.9324.3