

AMPICILIN SODNÁ SŮL

β -Laktamové antibiotikum, inhibuje biosyntézu buněčných stěn v rostoucích bakteriích

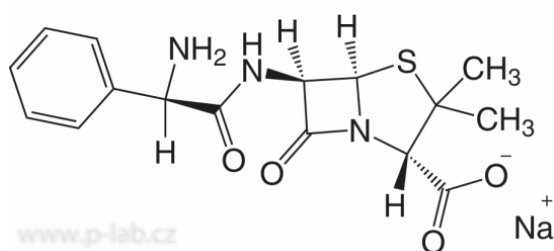
CAS: 69-52-3

Vzorec: C₁₆H₁₈N₃NaO₄S

- Inhibuje syntézu buněčných stěn rostoucích bakterií
- Rozpuštěný Ampicilin ztrácí přibližně 65% své aktivity po sedmi dnech při +4 °C

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	371,39
Zásobní roztok:	50 mg/ml v H ₂ O (skladování při -20 °C)
Koncentrace pro LB agary či média:	50-100 µg/ml
Bezp. věty (GHS):	H334-H317
Teplota skladování:	+4 °C
Teplota skladování zásobního roztoku:	-20 °C



Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii, BioScience-Grade	10 g	plast	R 10290
min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii, BioScience-Grade	25 g	plast	R.K029.4
min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii, BioScience-Grade	50 g	plast	R.K029.5
min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii, BioScience-Grade	100 g	plast	R 10299
min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii, BioScience-Grade	250 g	plast	R.K029.3
min 91 %, CELLPURE® pro buněčné kultury (endotoxiny max 0,15 E.U./mg)	10 g	plast	I 86626
min 91 %, CELLPURE® pro buněčné kultury (endotoxiny max 0,15 E.U./mg)	50 g	plast	I 86627