

HEPES

N-2-hydroxyethylpiperazin-N'-2-ethansulfonová kyselina

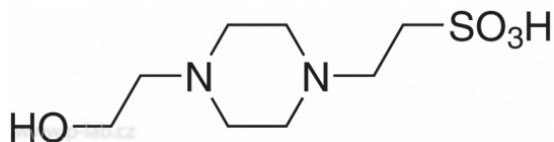
CAS: 7365-45-9

Vzorec: C₈H₁₈N₂O₄S

Technické parametry

Molekulová hmotnost:

238,31



HEPES PUFFERAN® p.a.

Pro biochemii a molekulární biologii

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	100 g	R 91052
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	250 g	R.9105.1
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	500 g	R 91054
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	1 kg	R 91053
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	2,5 kg	R.9105.6
min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	5 kg	R 91055

HEPES PUFFERAN® Buffer grade

Pro standardní aplikace

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, Buffer grade	100 g	R.HN78.1
min 99,5 %, Buffer grade	500 g	R.HN78.2
min 99,5 %, Buffer grade	1 kg	R.HN78.3
min 99,5 %, Buffer grade	2,5 kg	R.HN78.5

min 99,5 %, Buffer grade	5 kg	R.HN78.4
--------------------------	------	----------

HEPES PUFFERAN® CELLPURE®

Pro buněčné a tkáňové kultury a biotechnologii

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, CELLPURE®	50 g	R.HN77.1
min 99,5 %, CELLPURE®	100 g	R.HN77.2
min 99,5 %, CELLPURE®	250 g	R.HN77.3
min 99,5 %, CELLPURE®	500 g	R.HN77.4
min 99,5 %, CELLPURE®	1 kg	R.HN77.5
min 99,5 %, CELLPURE®	2,5 kg	R.HN77.6

HEPES BioScience-Grade

Pro molekulární biologii a biotechnologii

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	100 g	R.6763.1
min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	500 g	R.6763.2
min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	1 kg	R.6763.3