

**KYSELINA NALIDIXOVÁ**

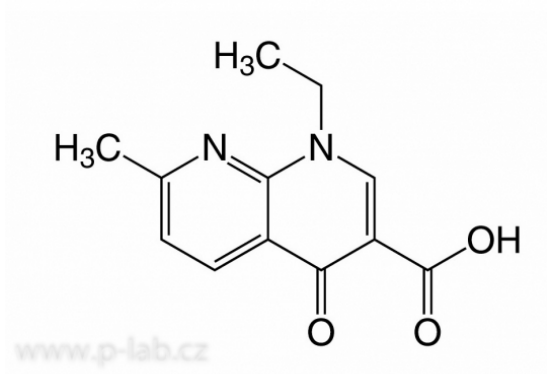
1,4-dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-nafthyridin-4-on-3-karboxylová kyselina

**CAS:** 389-08-2**Vzorec:** C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

- Inhibuje proliferaci gram negativních bakterií a koků inhibicí topoisomerázy II (gyrázy), a tím replikaci DNA
- Účinná též vůči mykoplazmatům

**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	232,23
Zásobní roztok:	10 mg/ml v chloroformu nebo toluenu, skladujte v –20 °C
Pracovní roztok:	2-200 µg/ml
Bezp. věty (GHS):	H334-H317



Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
min 98%, pro biochemii	10 g	plast	R.CN32.1
min 98 %, pro biochemii	25 g	plast	R.CN32.2
min 98%, pro biochemii	100 g	plast	R.CN32.3