

AEBSF HYDROCHLORID

4-(2-aminoethyl)benzensulfonyl fluorid hydrochlorid

CAS: 30827-99-7**Vzorec:** C₈H₁₀FNO₂S · HCl

- Inhibitor serinové proteázy
- Ireverzibilní inhibice trypsinu, chymotrypsinu, plasminu, kallikreinu a thrombinu sulfonací funkčních skupin
- Díky nízké toxicitě je AEBSF vhodnou alternativou pro PMSF
- Rozpustný ve vodě, optimální pH 6,5 (labilní v alkalickém prostředí)

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	239,7
Koncentrace zásobního roztoku:	5-50 mg/ml (20-200 mM)
Podmínky pro skladování:	max 6 měsíců při -20 °C
Bezp. věty (GHS):	H314
Teplota skladování:	-20 °C



Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 98 %, pro biochemii	25 mg	R.2931.1
min 98 %, pro biochemii	100 mg	R.2931.2
min 98 %, pro biochemii	500 mg	R.2931.3