

## L-HISTIDIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT

hydrochlorid (S)-2-amino-3-(4-imidazolyl)propionové kyseliny monohydrát

**CAS:** 5934-29-2

**Vzorec:** C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> · HCl · H<sub>2</sub>O

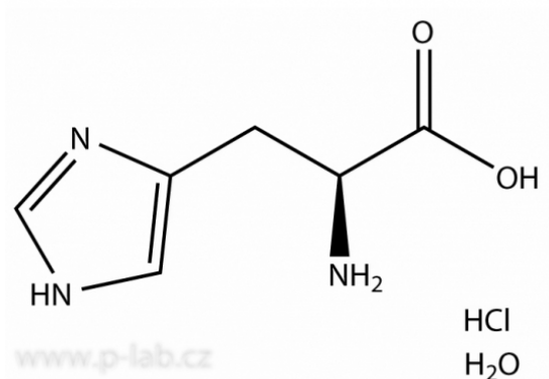
### Technické parametry

Molekulová hmotnost:

209,63

Specifická rotace [α]<sup>20</sup>:

od +8,9° do +9,5°



HISTIDIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	R 94551
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	R.9455.3
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	R 94552
min 99 %, CELLPURE <sup>®</sup> , pro buněčné kultury	25 g	R 16971
min 99 %, CELLPURE <sup>®</sup> , pro buněčné kultury	100 g	R 16972
min 99 %, CELLPURE <sup>®</sup> , pro buněčné kultury	500 g	R 16973