

Cytosol unspezifische Dipeptidase

Cat. No. EXWM-4032

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ein Zinkenzym mit breiter Spezifität, die je nach Quellart etwas variiert. Aktiviert

und stabilisiert durch Dithiothreitol und Mn2+. Inhibiert durch Bestatin und Leucin.

Synonyme N2-β-Alanylarginin-Dipeptidase; Glycyl-Glycin-Dipeptidase; Glycyl-Leucin-

Dipeptidase; Iminodipeptidase; Peptidase A; Pro-X-Dipeptidase; Prolinase; Prolyl-Dipeptidase; Prolylglycin-Dipeptidase; Iminodipeptidase; Prolinase; L-Prolylglycin-Dipeptidase; Prolylglycin-Dipeptidase; Diglycinase; Gly-Leu-Hydrolase; Glycyl-L-Leucin-Dipeptidase; Glycyl-L-Leucin-Hydrolase; Glycyl-L-Leucin-Peptidase; L-Aminosäure-L-Aminosäure-Hydrolase; Glycylleucin-Peptidase; Glycylleucin-Hydrolase; Glycylleucin-Dipeptidase; menschliche zytosolische unspezifische Dipeptidase; Glycyl-L-Leucin-Hydrolase;

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 3.4.13.18

CAS-Nummer 9025-31-4

Reaktion Hydrolyse von Dipeptiden, vorzugsweise hydrophoben Dipeptiden einschließlich

prolylhaltiger Aminosäuren

Glycyl-Glycin-Dipeptidase

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 ℃. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com