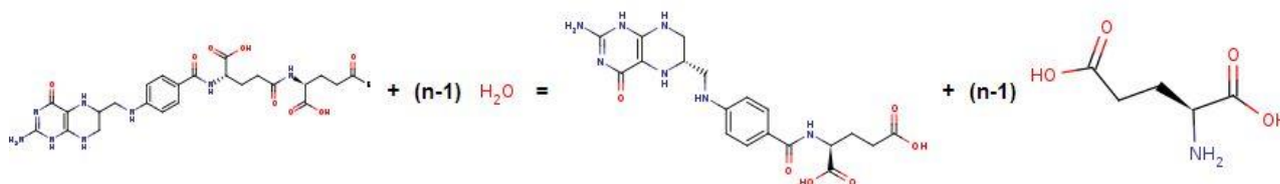


γ -Glutamylhydrolase

Truthahn Pankreatin; E.C. 3.4.19.9

Beschreibung: Enzympräparation zur Freisetzung von Folsäure aus natürlichen Rohstoffen

Katalysierte Reaktion:



Tetrahydropteroyl-(γ -Glutanyl) + (n-1) H₂O → 5,6,7,8-Tetrahydrofolat + (n-1) L-Glutamat

Herkunft: Truthanpankreas

Aktivität: Eine 10 ml-Glasflasche enthält die Enzymaktivität für 50 Rohstoffpräparationen (zur quantitativen Freisetzung von Folsäure aus jeweils 1 g Substrat).

Anwendung: Folsäureanalytik

Artikel-Nr.: 2800

Lieferform: beiges Lyophilisat

Lagerung: stabil bei -20°C