

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Mouse Tyrosine Aminotransferase protein, His tag, Unconjugated GTX00309-PRO

Artikelname	Mouse Tyrosine Aminotransferase protein, His tag, Unconjugated
Artikelnummer	GTX00309-PRO
Hersteller Artikelnummer	GTX00309-pro
Alternativnummer	GTX00309-PRO-10
Hersteller	GeneTex
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FA
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
NCBI	234724
UniProt	Q8QZR1
Puffer	Reconstitute with 20mM Tris and 150mM NaCl to 0.1-1.0mg/ml. Do not vortex. Lyophilized from 20mM Tris, 150mM NaCl, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, ProClin 300.
Expression System	E. coli
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	N-terminal His-Tag, Pro190~Lys454 (NP_666326.1)

Anwendungsbeschreibung

Tyrosine aminotransferase (TAT) is an enzyme present in the liver and catalyzes the conversion of tyrosine to 4-hydroxyphenylpyruvate. In humans, the tyrosine aminotransferase protein is encoded by the TAT gene. A deficiency of the enzyme in humans can r