

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

Product Datasheet

GLUL, Recombinant, Human, aa1-373 (Glutamine synthetase) USB-369066

Artikelname	GLUL, Recombinant, Human, aa1-373 (Glutamine synthetase)
Artikelnummer	USB-369066
Hersteller Artikelnummer	369066
Alternativnummer	USB-369066-20,USB-369066-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	GLUL also known as Glutamine synthetase. It is a trimetallic enzyme containing two divalent cation sites and one monovalent cation site per subunit. GLUL is able to regulate intracellular concentrations of glutamate and catalyzes the synthesis of glu...
Molekulargewicht	42
NCBI	001028216
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1mM PMSF, 10% glycerol.