

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

Product Datasheet

OAT, Recombinant, Human (Ornithine Aminotransferase Precursor, Enzyme, DKFZp781A11155, HOGA, OATASE) USB-O3003-28

Artikelname	OAT, Recombinant, Human (Ornithine Aminotransferase Precursor, Enzyme, DKFZp781A11155, HOGA, OATASE)
Artikelnummer	USB-O3003-28
Hersteller Artikelnummer	O3003-28
Alternativnummer	USB-O3003-28-20,USB-O3003-28-100,USB-O3003-28-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	OAT, also known as mitochondrial enzyme ornithine aminotransferase, is a key enzyme in the pathway that converts arginine and ornithine into the major excitatory and inhibitory neurotransmitters glutamate and GABA. (L-ornithine + a 2-oxo acid = L-glu...
Molekulargewicht	45.2
NCBI	000265
Reinheit	85% by SDS-PAGE under reducing conditions and visualized by coomassie blue stain.
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 10% glycerol.