

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

## Product Datasheet

### **ABAT, Recombinant, Human, aa29-500, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (4-aminobutyrate Aminotransferase, Mitochondrial) USB-370502**

Artikelname	ABAT, Recombinant, Human, aa29-500, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (4-aminobutyrate Aminotransferase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-370502
Hersteller Artikelnummer	370502
Alternativnummer	USB-370502-20,USB-370502-100,USB-370502-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	4-aminobutyrate aminotransferase (ABAT) is responsible for catabolism of gamma-aminobutyric acid (GABA), an important, mostly inhibitory neurotransmitter in the central nervous system, into succinic semialdehyde. The active enzyme is a homodimer of 5...
Molekulargewicht	73.3
UniProt	<a href="#">P80404</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid Tris, 50% glycerol.