

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

Product Datasheet

Human GAD2 / GAD65 Protein, His Tag, Unconjugated, Insect ABS-GA2-H55H3-100UG

Artikelname	Human GAD2 / GAD65 Protein, His Tag, Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-GA2-H55H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	GA2-H55H3-100ug
Alternativnummer	ABS-GA2-H55H3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutamate decarboxylase or glutamic acid decarboxylase (GAD) is an enzyme that catalyzes the decarboxylation of glutamate to gammaaminobutyric acid (GABA), the major inhibitory transmitter in higher brain regions, and putative paracrine hormone in pa...
Molekulargewicht	67.3 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	05329
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH8.0
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	GAD2
------------------	------