

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

Product Datasheet

Human TrkA / NTRK1 (33-417) Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-TRA-H5259-1MG

Artikelname	Human TrkA / NTRK1 (33-417) Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TRA-H5259-1MG
Hersteller Artikelnummer	TRA-H5259-1mg
Alternativnummer	ABS-TRA-H5259-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase involved in the development and the maturation of the central and peripheral nervous systems through regulation of proliferation, differentiation and survival of sympathetic and nervous neurons. High affinity receptor for NGF...
Molekulargewicht	68.2 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	001012331
UniProt	P04629
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human TrkA (33-417), Mouse IgG2a Fc Tag (TRA-H5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 33 - Gly 417 (Accession P04629-2).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TrkA