

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

Product Datasheet

Human DRD2 Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated ABS-DR2-H52D3-100UG

Artikelname	Human DRD2 Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-DR2-H52D3-100UG
Hersteller Artikelnummer	DR2-H52D3-100ug
Alternativnummer	ABS-DR2-H52D3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine receptor D2 (DRD2) is G protein coupled receptor (GPCR) that belong to the D2like dopamine receptor family, couple to Gi to reduce adenylyl cyclase. DRD2s are expressed in different neuronal cell types within the striatum, dopamine binding le...
Molekulargewicht	48.3 kDa
Tag	N-Flag & C-10*His
NCBI	14416
Puffer	50 mM HEPES, 150 mM NaCl, DDM, CHS, pH7.5
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	DRD2
------------------	------