

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

Product Datasheet

Human DRD2 Full Length Protein (VLP), Unconjugated ABS-DR2-H52P3-100UG

Artikelname	Human DRD2 Full Length Protein (VLP), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-DR2-H52P3-100UG
Hersteller Artikelnummer	DR2-H52P3-100ug
Alternativnummer	ABS-DR2-H52P3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine receptor D2 (DRD2) is G proteincoupled 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...
NCBI	14416
Puffer	PBS, Arginine, pH7.4
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DRD2