

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-H52D3-20UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human DRD2 Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-DR2-H52D3-20UG |
| Hersteller Artikelnummer | DR2-H52D3-20ug |
| Alternativnummer | ABS-DR2-H52D3-20UG |
| 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 |
|------------------|------|