

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

Product Datasheet

Human gp130 & OSMR Heterodimer Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-GPR-H52H3-1MG

Artikelname	Human gp130 & OSMR Heterodimer Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-GPR-H52H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	GPR-H52H3-1mg
Alternativnummer	ABS-GPR-H52H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	OSM signaling on responsive cells is mediated by binding to two distinct signaling receptor complexes identified as type I and type II OSM receptors. Type II OSM receptor (gp130/OSMRbeta) is a heterodimer composed of gp130 and OSM receptor beta subun...
Molekulargewicht	151.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	40189
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	gp130 & OSMR