

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GRM3 / MGLUR3 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332149 LS-C332149-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRM3 / MGLUR3 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332149
Artikelnummer	LS-C332149-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332149-20
Alternativnummer	LS-C332149-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 23-170 of human GRM3 (NP_000831.2). LGDHNFLRREIKIEGDLVLGGLFPINEKGTGTEECGRINEDRGIQRLEAMLFAID EINKDDYLLPGVKLGVHILDTCRDTYALEQSLEFVRASLTKVDEAEYMCPDG SYAIQENIPLLIAGVIGGSYSSVSIQVANLLR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MGLUR3 antibody LS-C332149 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MGLUR3 (GRM3) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.45 mg/ml
NCBI	2913
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 60kDa/98kDa, while the observed MW by Western blot was 112kDa.