

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-C332149-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRM3 / MGLUR3 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332149
Artikelnummer	LS-C332149-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332149-100
Alternativnummer	LS-C332149-100
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

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.