

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

## Product Datasheet

### Recombinant Monoclonal Rabbit anti-Human GPR119 Antibody (clone Gipp013, Glucose-dependent insulinotropic Receptor, IF) LS-C777520 LS-C777520-0.2

Artikelname	Recombinant Monoclonal Rabbit anti-Human GPR119 Antibody (clone Gipp013, Glucose-dependent insulinotropic Receptor, IF) LS-C777520
Artikelnummer	LS-C777520-0.2
Hersteller Artikelnummer	LS-C777520-0.2
Alternativnummer	LS-C777520-0.2
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human GIPr.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This GPR119 antibody is an unconjugated Rabbit/Human chimeric recombinant monoclonal antibody. Validated for Block, ELISA, and IF....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Gipp013]

NCBI	<a href="#">139760</a>
Puffer	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Application Verdünnung	Block, ELISA, IF
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.