

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GPR161 Antibody (Biotin, N-Terminus, IHC, WB) LS-C443016 LS-C443016-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GPR161 Antibody (Biotin, N-Terminus, IHC, WB) LS-C443016
Artikelnummer	LS-C443016-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C443016-100
Alternativnummer	LS-C443016-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human GPR161 (Q8N6U8, NP_722561). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Marmoset (100%), Dog, Rabbit, Horse (92%), Mouse, Pig (85%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GPR161 antibody LS-C443016 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to GPR161 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, gibbon and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1 mg/ml
NCBI	23432
Puffer	PBS
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.