

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GPR75 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C429037 LS-C429037-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GPR75 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C429037
Artikelnummer	LS-C429037-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C429037-100
Alternativnummer	LS-C429037-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human GPR75 (O95800, NP_006785). Percent identity by BLAST analysis: Human (100%), Gorilla, Monkey, Mouse, Hamster, Panda, Bovine, Rabbit, Pig (92%), Galago, Rat, Elephant, Horse, Lizard (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GPR75 antibody LS-C429037 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to GPR75 (C-Terminus) from human. It is reactive with human, rat and horse. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">10936</a>
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.