

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse GLIS1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C435643 LS-C435643-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse GLIS1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C435643
Artikelnummer	LS-C435643-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C435643-100
Alternativnummer	LS-C435643-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of mouse Glis1 (Q8K1M4, NP_671754). Percent identity by BLAST analysis: Mouse (100%), Rat (92%), Dog (90%), Galago, Marmoset, Rabbit (85%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GLIS1 antibody LS-C435643 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse GLIS1 (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	148979

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.