

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HRH3 / Histamine 3 Receptor Antibody (N-Terminus, WB) LS-C24237 LS-C24237-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HRH3 / Histamine 3 Receptor Antibody (N-Terminus, WB) LS-C24237
Artikelnummer	LS-C24237-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C24237-100
Alternativnummer	LS-C24237-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide 18aa sequence within the extracellular, N-Terminus of human HR3 (KLH coupled).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histamine 3 Receptor antibody LS-C24237 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Histamine 3 Receptor (HRH3) (N-Terminus). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	11255
Puffer	100 mM Tris, pH 7.5, 0.2% BSA, 0.1% sodium azide, 40% glycerol.

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	100 mM Tris, pH 7.5, 0.2% BSA, 0.1% sodium azide, 40% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:100000), WB (1 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA and Western Blot. Western Blot: 1-10 ug/ml using ECL. ELISA: 1:10000-1:100000 using 50-100 ng control peptide per well.