

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse VAX1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C436161 LS-C436161-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse VAX1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C436161
Artikelnummer	LS-C436161-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C436161-100
Alternativnummer	LS-C436161-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Canine, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of mouse Vax1 (Q2NKL2, NP_033527). Percent identity by BLAST analysis: Mouse, Rat (100%), Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Marmoset, Elephant, Panda, Bovine, Pig (92%), Galago, Dog (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VAX1 antibody LS-C436161 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to VAX1 (N-Terminus) from mouse. It is reactive with mouse, rat and dog. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	11023
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.