

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human BDKRB2/Bradykinin B2 Receptor Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C442726 LS-C442726-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BDKRB2/Bradykinin B2 Receptor Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C442726
Artikelnummer	LS-C442726-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C442726-100
Alternativnummer	LS-C442726-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human BDKRB2 (P30411, NP_000614). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset (92%), Bat (85%), Galago (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Bradykinin B2 Receptor antibody LS-C442726 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to Bradykinin B2 Receptor (BDKRB2) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, bovine and gibbon. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	624
Puffer	PBS
Reinheit	Protein A 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.