

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NR0B2 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C447868 LS-C447868-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR0B2 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C447868
Artikelnummer	LS-C447868-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C447868-100
Alternativnummer	LS-C447868-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human NR0B2 (Q15466, NP_068804). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey (100%), Gibbon, Marmoset, Dog (92%), Galago, Hamster, Elephant, Bat, Horse (85%), Mouse (78%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	NR0B2 antibody LS-C447868 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to NR0B2 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and horse. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	8431
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.