

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HIF1AN Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C428719 LS-C428719-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HIF1AN Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C428719
Artikelnummer	LS-C428719-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C428719-100
Alternativnummer	LS-C428719-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Monkey, Mouse, Primate, Rabbit, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human HIF1AN (Q9NWT6, NP_060372). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Elephant, Dog, Bovine, Rabbit, Opossum, Guinea pig (100%), Bat, Horse, Turkey, Zebra
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HIF1AN antibody LS-C428719 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to HIF1AN (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1 mg/ml
NCBI	55662
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.