

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Ceramide Kinase / CERK Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C471746 LS-C471746-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Ceramide Kinase / CERK Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C471746
Artikelnummer	LS-C471746-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C471746-100
Alternativnummer	LS-C471746-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human CERK (Q8TCT0, NP_073603). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gibbon (100%), Monkey (92%), Marmoset (85%), Elephant (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CERK antibody LS-C471746 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to CERK (Ceramide Kinase) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee, gibbon and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1 mg/ml
NCBI	64781
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.