

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TOMM34 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C455773 LS-C455773-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TOMM34 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C455773
Artikelnummer	LS-C455773-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C455773-100
Alternativnummer	LS-C455773-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Primate, Rabbit
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human TOMM34 (Q15785, NP_006800). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Monkey, Marmoset, Rabbit (100%), Galago, Mouse, Rat, Elephant, Guinea pig (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TOMM34 antibody LS-C455773 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to TOMM34 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee, monkey and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">10953</a>
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.