

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RABGEF1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C459627 LS-C459627-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RABGEF1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C459627
Artikelnummer	LS-C459627-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C459627-100
Alternativnummer	LS-C459627-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Gallus, Goat, Guinea pig, Human, Monkey, Mouse, Primate, Rat, Zebrafish
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human RABGEF1 (A8K3R3, NP_055319). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Goat, Elephant, Dog, Bovine, Horse, Opossum, Guinea pig, Zebra finch, Chicken, P
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	RABGEF1 antibody LS-C459627 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to RABGEF1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....

Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">27342</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.