

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DOCK2 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C455458 LS-C455458-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DOCK2 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C455458
Artikelnummer	LS-C455458-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C455458-100
Alternativnummer	LS-C455458-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human DOCK2 (Q92608, NP_004937). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Galago, Mouse (100%), Gibbon, Marmoset, Rabbit, Guinea pig (92%), Elephant (85%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	DOCK2 antibody LS-C455458 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to DOCK2 (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and chimpanzee. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">1794</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.