

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CD275 / B7-H2 / ICOS Ligand Antibody (Biotin, aa197-246, IHC, WB) LS-C471614 LS-C471614-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CD275 / B7-H2 / ICOS Ligand Antibody (Biotin, aa197-246, IHC, WB) LS-C471614
Artikelnummer	LS-C471614-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C471614-100
Alternativnummer	LS-C471614-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa197-246 of human ICOSLG (O75144, NP_056074). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla (100%), Gibbon, Monkey (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ICOS Ligand antibody LS-C471614 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human ICOS Ligand (CD275 / B7-H2) (aa197-246). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	23308
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.