

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

## Product Datasheet

### CD62P/SELP, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-TOLS0J-100

Artikelname	CD62P/SELP, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-TOLS0J-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-TOLS0J-100
Alternativnummer	NBS-ABB-TOLS0J-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD62P recombinant protein (Position: W42-G271). Human CD62P shares 75.2% and 75.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CD62P, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD62P/SELP Antibody . Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	90 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

NCBI	<a href="#">6403</a>
UniProt	<a href="#">P16109</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	CD62P/SELP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 0.1-0.5ug/ml, FC 1-3ug/1x10 <sup>6</sup> , ICC 0.5-1ug/ml, IHC-Fr 0.5-1ug/ml, IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml