

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

## Product Datasheet

### DR6/TNFRSF21, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-10SQBX-100

Artikelname	DR6/TNFRSF21, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-10SQBX-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-10SQBX-100
Alternativnummer	NBS-ABB-10SQBX-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human DR6/TNFRSF21, which shares 84.2% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat DR6/TNFRSF21.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-DR6/TNFRSF21 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	80-120 kDa
NCBI	<a href="#">27242</a>

UniProt	<a href="#">O75509</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.01mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	DR6/TNFRSF21
Antibody Type	Primary Antibody