

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

## Product Datasheet

### Livin/BIRC7, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-SYV19Q-100

Artikelname	Livin/BIRC7, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-SYV19Q-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-SYV19Q-100
Alternativnummer	NBS-ABB-SYV19Q-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Livin recombinant protein (Position: E87-S298). Human Livin shares 69.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse Livin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Livin/BIRC7 Antibody . Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	32798 MW
Sensitivitaet	<1pg/ml

NCBI	<a href="#">79444</a>
UniProt	<a href="#">Q96CA5</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	Livin/BIRC7
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 0.1-0.5ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml