

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-MYF5-Ser49 antibody (21-70 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-CN88YW-200

Artikelname	Anti-Phospho-MYF5-Ser49 antibody (21-70 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-CN88YW-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-CN88YW-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-CN88YW-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the human Myogenic Factor 5 around the phosphorylation site of Ser49 at the amino acid range 21-70
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit polyclonal against Phospho-Myf-5 (S49)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28/35 kDa

Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">4617</a>
UniProt	<a href="#">P13349</a>
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	Phospho-MYF5-Ser49
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:10000, IF 1:50-200, IHC 1:100-1:300, WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:300 ELISA 1:10000