

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

## Product Datasheet

### TMPRSS2 Antibody, Goat, Polyclonal NSJ-R36149-100UG

Artikelname	TMPRSS2 Antibody, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R36149-100UG
Hersteller Artikelnummer	R36149-100UG
Alternativnummer	NSJ-R36149-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Amino acids TDWIYRQMRADG were used as the immunogen for this TMPRSS2 antibody.
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: Transmembrane protease, serine 2...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Isotyp	Goat Ig
NCBI	<a href="#">7113</a>

Puffer	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Target-Kategorie	TMPRSS2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 0.1-0.3ug/ml,ELISA (peptide) LOD: 1:8000
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the TMPRSS2 antibody should be determined by the researcher.