

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

## Product Datasheet

### AMFR Antibody / GP78, Rabbit, Polyclonal NSJ-F40060-0.4ML

Artikelname	AMFR Antibody / GP78, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F40060-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F40060-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F40060-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 571-601 from the human protein was used as the immunogen for this AMFR antibody.
Produktbeschreibung	Autocrine motility factor receptor is involved in cell motility via its binding to AMF....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Isotyp	Rabbit Ig
UniProt	<a href="#">Q9UKV5</a>
Puffer	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Reinheit	Purified

Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	AMFR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000,IHC (Paraffin): 1:50-1:100,Flow Cytometry: 1:10-1:50
Anwendungsbeschreibung	Titration of the AMFR antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.