

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

## Product Datasheet

### PIGC Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F53916-0.05ML

Artikelname	PIGC Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F53916-0.05ML
Hersteller Artikelnummer	F53916-0.05ML
Alternativnummer	NSJ-F53916-0.05ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 81-112 from the human protein was used as the immunogen for the PIGC antibody.
Produktbeschreibung	Phosphatidylinositol N-acetylglucosaminyltransferase subunit C is part of the complex catalyzing the transfer of N- acetylglucosamine from UDP-N-acetylglucosamine to phosphatidylinositol, the first step of GPI biosynthesis....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">5279</a>
UniProt	<a href="#">Q92535</a>
Reinheit	Antigen affinity

Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000-2000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the PIGC antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.