

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

## Product Datasheet

### PHF6 Antibody / PHD finger protein 6, Rabbit, Polyclonal NSJ-F53889-0.2ML

Artikelname	PHF6 Antibody / PHD finger protein 6, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F53889-0.2ML
Hersteller Artikelnummer	F53889-0.2ML
Alternativnummer	NSJ-F53889-0.2ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 148-180 from the human protein was used as the immunogen for the PHF6 antibody.
Produktbeschreibung	PHD finger protein 6 is a transcriptional regulator that associates with ribosomal RNA promoters and suppresses ribosomal RNA (rRNA) transcription....
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">Q8IWS0</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 PHF6 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.