

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

## Product Datasheet

### NDUFV2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-3960R-RBITC

Artikelname	NDUFV2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3960R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-3960R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-3960R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	The NADH-ubiquinone oxidoreductase complex (complex I) of the mitochondrial respiratory chain catalyzes the transfer of electrons from NADH to ubiquinone, and consists of at least 43 subunits. The complex is located in the inner mitochondrial membran...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4729</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NDUFV2
Target-Kategorie	NDUFV2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)