

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

## Product Datasheet

### DDAH1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-11997R-RBITC

Artikelname	DDAH1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11997R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	BS-11997R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-11997R-RBITC-100,BSS-BS-11997R-RBITC-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	201-285/285
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	DDAH, a dimethylarginine dimethylaminohydrolase, hydrolyzes dimethyl arginine (ADMA) and monomethyl arginine (MMA), both inhibitors of nitric oxide synthases, and may be involved in in-vivo modulation of nitric oxide production (1,2). Impairment of D...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23576</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 DDAH1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DDAH1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)