

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

## Product Datasheet

### DDB2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2599R-TRIAL

Artikelname	DDB2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2599R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-2599R
Alternativnummer	BSS-BS-2599R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Required for DNA repair. Binds to DDB1 to form the UV-damaged DNA-binding protein complex (the UV-DDB complex). The UV-DDB complex may recognize UV-induced DNA damage and recruit proteins of the nucleotide excision repair pathway (the NER pathway) to...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1643</a>
UniProt	<a href="#">Q92466</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DDB2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DDB2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)