

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

Product Datasheet

KRG2/DDX11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-22217R

Artikelname	KRG2/DDX11 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22217R
Hersteller Artikelnummer	bs-22217R
Alternativnummer	BSS-BS-22217R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DEAD box proteins, characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), are putative RNA helicases. They are implicated in a number of cellular processes involving alteration of RNA secondary structure such as translation initiation, nuclear ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1663
UniProt	Q96FC9
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human KRG2/DDX11
Target-Kategorie	KRG2/DDX11
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)