

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

## Product Datasheet

### HECA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9702R

Artikelname	HECA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9702R
Hersteller Artikelnummer	bs-9702R
Alternativnummer	BSS-BS-9702R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HECA, also known as headcase homolog, HDC, HDCL or HHDC, is a 543 amino acid mammalian homolog of the Drosophila headcase protein, a highly basic, cytoplasmic peptide that plays a role in mitotic re-entry during adult morphogenesis. Expressed in a var...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51696</a>
UniProt	<a href="#">Q9UBI9</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HECA
Target-Kategorie	HECA
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:50-200)