

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

## Product Datasheet

### HECA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9702R-BF350

Artikelname	HECA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9702R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9702R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9702R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
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	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 HECA
Target-Kategorie	HECA
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)