

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

## Product Datasheet

### **CARKD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9402R-BF350**

Artikelname	CARKD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9402R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9402R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9402R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	251-347/347
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	CARKD is a 347 amino acid protein that belongs to the YjeF family and exists as three alternatively spliced isoforms. Containing one YjeF C-terminal domain, CARKD is encoded by a gene that maps to human chromosome 13q34. Chromosome 13 contains around...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CAR KD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CAR KD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)