

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

## Product Datasheet

### **IRAK4(Thr345) Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10208R-BF350**

Artikelname	IRAK4(Thr345) Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10208R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10208R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10208R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that plays a critical role in initiating innate immune response against foreign pathogens. Involved in Toll-like receptor (TLR) and IL-1R signaling pathways. Is rapidly recruited by MYD88 to the receptor-signaling comp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51135</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Synthesised phosphopeptide derived from human IRAK4 around the phosphorylation site of Thr345
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IRAK4(Thr345)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)