

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

## Product Datasheet

### **IKBKE/IKKi/IKKe Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-4114R-BF555**

Artikelname	IKBKE/IKKi/IKKe Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4114R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-4114R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-4114R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Serine/threonine kinase that plays an essential role in regulating inflammatory responses to viral infection, through the activation of the type I IFN, NF-kappa-B and STAT signaling. Also involved in TNFA and inflammatory cytokines, like Interleukin-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9641</a>
UniProt	<a href="#">Q14164</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 IKBKE
Target-Kategorie	IKBKE/IKKi/IKKe
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)