

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

## Product Datasheet

### **NALP3/CIAS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6655R-BF647**

Artikelname	NALP3/CIAS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6655R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6655R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6655R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May function as an inducer of apoptosis. Interacts selectively with ASC and this complex may function as an upstream activator of NF-kappa-B signaling. Inhibits TNF-alpha induced activation and nuclear translocation of RELA/NF-KB p65. Also inhibits t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">114548</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 Cryopyrin
Target-Kategorie	NALP3/CIAS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()