

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

## Product Datasheet

### **C14orf130 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9616R-BF555**

Artikelname	C14orf130 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9616R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-9616R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-9616R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Ubr7 is a 425 amino acid protein that contains one UBR-type zinc finger and one PHD zinc finger. Participating in protein modification events within the N-end rule pathway, Ubr7 functions as an E3 ubiquitin-protein ligase that recognizes and binds pr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 UBR7/C14orf130
Target-Kategorie	C14orf130
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)