

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

## Product Datasheet

### **C12ORF54 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9952R-BF647**

Artikelname	C12ORF54 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9952R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9952R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9952R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Encoding over 1,100 genes within 132 million bases, chromosome 12 makes up about 4.5% of the human genome. A number of skeletal deformities are linked to chromosome 12 including hypochondrogenesis, achondrogenesis and Kniest dysplasia. Noonan syndrom...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">121273</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 C12ORF54
Target-Kategorie	C12ORF54
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)