

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

Product Datasheet

C12ORF54 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9952R

Artikelname	C12ORF54 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9952R
Hersteller Artikelnummer	bs-9952R
Alternativnummer	BSS-BS-9952R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	121273
Puffer	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), ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:50-200)