

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

## Product Datasheet

### FAM105B Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-21613R-RBITC

Artikelname	FAM105B Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21613R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-21613R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-21613R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	With 181 million base pairs encoding around 1,000 genes, chromosome 5 is about 6% of human genomic DNA. It is associated with Cockayne syndrome through the ERCC8 gene and familial adenomatous polyposis through the adenomatous polyposis coli (APC) tum...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">90268</a>
UniProt	<a href="#">Q96BN8</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 FAM105B
Target-Kategorie	FAM105B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)