

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

Product Datasheet

C13orf38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9613R-BF647

Artikelname	C13orf38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9613R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9613R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9613R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Comprising nearly 4% of human DNA, chromosome 13 contains around 114 million base pairs and 400 genes. Key tumor suppressor genes on chromosome 13 include the breast cancer susceptibility gene, BRCA2, and the RB1 (retinoblastoma) gene. RB1 encodes a ...
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 C13orf38

Target-Kategorie	C13orf38
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)