

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

Product Datasheet

IQCE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9018R-BF594

Artikelname	IQCE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9018R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9018R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9018R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Chromosome 7 is about 158 million bases long, encodes over 1000 genes and makes up about 5% of the human genome. Chromosome 7 has been linked to Osteogenesis imperfecta, Pendred syndrome, Lissencephaly, Citrullinemia and Shwachman-Diamond syndrome. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23288
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 IQCE
Target-Kategorie	IQCE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)