

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

Product Datasheet

IQCA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9020R-BF594

Artikelname	IQCA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9020R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9020R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9020R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The second largest human chromosome, 2 consists of 237 million bases encoding over 1,400 genes and making up approximately 8% of the human genome. A number of genetic diseases are linked to genes on chromosome 2. Harlequin ichthyosis, a rare and morbi...
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 IQCA1

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IQCA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)