

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

Product Datasheet

F(ab)2 Fragment Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), RBITC Conjugated, Polyclonal BSS-BS-60295G-RBITC

Artikelname	F(ab)2 Fragment Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), RBITC Conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-60295G-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-60295G-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-60295G-RBITC-200
Hersteller	Bioss
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Immunoglobulin G (IgG), is one of the most abundant proteins in serum with normal levels between 8-17 mg/mL in adult blood. IgG is important for our defence against microorganisms and the molecules are produced by B lymphocytes as a part of our adapt...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Reinheit	Purified by Protein G.
Application Verdünnung	WB()