

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-Mouse IgG (H+L), Unconjugated, Polyclonal BSS-BS-60296G

Artikelname	F(ab)2 Fragment Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-60296G
Hersteller Artikelnummer	bs-60296G
Alternativnummer	BSS-BS-60296G-1
Hersteller	Bioss
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	Lyophilized
Puffer	0.01M PBS(pH7.4)
Reinheit	Purified by Protein G.

Application Verdünnung

FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)