

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

Product Datasheet

human IgA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-0474R-BF647

Artikelname	human IgA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0474R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-0474R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0474R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Human IgA (immunoglobulin A) is a glycosylated protein of 160 kDa and is produced as a monomer or as a J chain linked dimer. Monomeric IgA constitutes 5-15 % of the serum immunoglobulins whereas dimeric IgA is localized to mucosa surfaces such as sal...
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	purified human Serum IgA
Target-Kategorie	human IgA
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)