

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Alpaca anti-Rabbit IgG FC, Recombinant VHH Monoclonal Antibody (HA1129), iFluor488, Camelus HBO-HA1129

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Alpaca anti-Rabbit IgG FC, Recombinant VHH Monoclonal Antibody (HA1129), iFluor488, Camelus
Artikelnummer	HBO-HA1129
Hersteller Artikelnummer	HA1129
Alternativnummer	HBO-HA1129
Hersteller	HUABIO
Wirt	Camelus
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Fc region of Rabbit IgG.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Higher resolution imaging due to the Alpaca anti-rabbit IgG Fc, recombinant VHHs 10 times smaller size than conventional secondary antibodies. The small size enables better tissue penetration, antigen access and decreases the distance between the epi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Molekulargewicht	15 kDa

Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:500