

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

Product Datasheet

CA9 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-61234R-BF750-TRIAL

Artikelname	CA9 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61234R-BF750-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61234R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-61234R-BF750-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Catalyzes the interconversion between carbon dioxide and water and the dissociated ions of carbonic acid (i.e. bicarbonate and hydrogen ions)....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	768
UniProt	Q16790

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 Carbonic anhydrase 9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CA9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:200-800))