

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

Product Datasheet

CSN3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-10031R-BF594

Artikelname	CSN3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10031R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-10031R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-10031R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	111-170/190
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Kappa-casein stabilizes micelle formation, preventing casein precipitation in milk. Casoxins A, B and C have opioid antagonist activity. Casoxin C causes biphasic ileal contractions through the binding to the complement C3a receptors. Casoplatelin in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	281728

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from bovine Kappa-casein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CSN3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)