

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

Product Datasheet

CK8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1106R-BF350

Artikelname	CK8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1106R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1106R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1106R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	51-150/483
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Together with KRT19, helps to link the contractile apparatus to dystrophin at the costameres of striated muscle....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3856
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 human CK8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CK8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)