

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

Product Datasheet

Laminin alpha 5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1086R-BF350

Artikelname	Laminin alpha 5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1086R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1086R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1086R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	301-400/3717
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Binding to cells via a high affinity receptor, laminin is thought to mediate the attachment, migration and organization of cells into tissues during embryonic development by interacting with other extracellular matrix components....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3911

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 Laminin alpha 5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Laminin alpha 5
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)