

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

Product Datasheet

eIF6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3844R-BF647

Artikelname	eIF6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3844R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3844R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3844R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Hemidesmosomes are structures which link the basal lamina to the intermediate filament cytoskeleton. An important functional component of hemidesmosomes is the integrin beta-4 subunit (ITGB4), a protein containing two fibronectin type III domains. Th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3692
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 eIF6

Target-Kategorie	eIF6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)