

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

## Product Datasheet

### eIF6/ITGB4BP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-3844R-BF647

Artikelname	eIF6/ITGB4BP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3844R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-3844R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3844R-BF647-100,BSS-BS-3844R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	141-245/245
Konjugation	AbFluor 647
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	<a href="#">3692</a>

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
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	e6/ITGB4BP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)