

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

Product Datasheet

STARD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6159R-BF594

Artikelname	STARD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6159R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6159R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6159R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of a subfamily of Rho GTPase activating proteins that contain a steroidogenic acute regulatory protein related lipid transfer domain. The encoded protein localizes to focal adhesions and may be involved in regulating cell m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9754
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 STARD8
Target-Kategorie	STARD8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)