

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

## Product Datasheet

### **Hepsin/TMPRSS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6281R-BF647**

Artikelname	Hepsin/TMPRSS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6281R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6281R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6281R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	This gene encodes a type II transmembrane serine protease. The encoded protein has an extracellular region that consists of two domains, a catalytic serine protease domain and a non-catalytic scavenger receptor cysteine-rich domain. This protein may ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3249</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 Hepsin
Target-Kategorie	Hepsin/TMPRSS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)