

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

## Product Datasheet

### MED28 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-18767R-BF594

Artikelname	MED28 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18767R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-18767R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-18767R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Med28 is a 178 amino acid subunit of the Mediator complex that localizes to both nucleus and cytoplasm. Widely expressed with highest expression in vascular tissues such as placenta, testis and liver, Med28 participates in the regulation of Pol II-me...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">610311</a>
UniProt	<a href="#">Q9H204</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 MED28
Target-Kategorie	MED28
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)