

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

## Product Datasheet

### MT2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1328R-BF594

Artikelname	MT2A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1328R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1328R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1328R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Metallothioneins have a high content of cysteine residues that bind various heavy metals, these proteins are transcriptionally regulated by both heavy metals and glucocorticoids....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">17748</a>
UniProt	<a href="#">P02802</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 metallothionein
Target-Kategorie	MT2A
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)