

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

## Product Datasheet

### **Cystatin-C Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse BSS-BSM-43166M-BF594**

Artikelname	Cystatin-C Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-43166M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-43166M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-43166M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	As an inhibitor of cysteine proteinases, this protein is thought to serve an important physiological role as a local regulator of this enzyme activity....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant dog Cystatin-C protein

Target-Kategorie	Cystatin-C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)