

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

## Product Datasheet

### **ANGPTL8 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [22G2], BF594, Mouse BSS-BSM-49019M-BF594**

Artikelname	ANGPTL8 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [22G2], BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-49019M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-49019M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-49019M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Hormone that acts as a blood lipid regulator by regulating serum triglyceride levels (PubMed:22569073, PubMed:22809513, PubMed:23150577). May be involved in the metabolic transition between fasting and refeeding: required to direct fatty acids to adi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[22G2]
NCBI	<a href="#">624219</a>

UniProt	<a href="#">Q8R1L8</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant mouse ANGPTL8
Target-Kategorie	ANGPTL8
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)