

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

## Product Datasheet

### Human CG beta Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse BSS-BSM-43172M-BF594

Artikelname	Human CG beta Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-43172M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-43172M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-43172M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Encoded by a cluster of genes that have evolved by duplication from LHB. HCG-beta is encoded by six non-allelic genes (CGB) clustered on chromosome 19q13.3 and named CGB1, CGB2, CGB3, CGB5, CGB7 and CGB8. Two specific hCGb proteins that differ by thr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1082</a>
UniProt	<a href="#">P0DN86</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Choriogonadotropin subunit beta 3 protein
Target-Kategorie	Human CG beta
Application Verdünnung	IF()