

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

Product Datasheet

Human CG beta Monoclonal Antibody, Unconjugated, Mouse BSS-BSM-43172M

Artikelname	Human CG beta Monoclonal Antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-43172M
Hersteller Artikelnummer	bsm-43172M
Alternativnummer	BSS-BSM-43172M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	1082
UniProt	P0DN86
Puffer	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	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF()