

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

Product Datasheet

Human CG beta Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Mouse BSS-BSM-43172M-BIOTIN

Artikelname	Human CG beta Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-43172M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-43172M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-43172M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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)