

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

Product Datasheet

RUNX2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-52672R-BF594

Artikelname	RUNX2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52672R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-52672R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-52672R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Transcription factor involved in osteoblastic differentiation and skeletal morphogenesis. Essential for the maturation of osteoblasts and both intramembranous and endochondral ossification. CBF binds to the core site, 5-PYGPYGGT-3, of a number of enh...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	860
UniProt	Q13950

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human RUNX2 between 300 to 450 amino acids
Target-Kategorie	RUNX2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)