

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

Product Datasheet

phospho-RUNX1 (Ser249) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3023R

Artikelname	phospho-RUNX1 (Ser249) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3023R
Hersteller Artikelnummer	bs-3023R
Alternativnummer	BSS-BS-3023R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AML1/Runx1 binds DNA as a monomer and through the Runt domain. DNA binding is increased by heterodimerization with CBFβ. Isoform AML1L can neither bind DNA nor heterodimerize and interferes with the transactivation activity of AML1/Runx1. CBF binds t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human RUNX1 around the phosphorylation site of Ser249 [QP(p-S)PP]

Target-Kategorie	phospho-RUNX1 (Ser249)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)