

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

## Product Datasheet

### phospho-RUNX1 (Ser249) Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-3023R-PE-CY7

Artikelname	phospho-RUNX1 (Ser249) Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3023R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3023R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3023R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
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	Aqueous buffered solution containing 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)