

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

## Product Datasheet

### CEBP-alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1630R

Artikelname	CEBP-alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1630R
Hersteller Artikelnummer	bs-1630R
Alternativnummer	BSS-BS-1630R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcription factor that coordinates proliferation arrest and the differentiation of myeloid progenitors, adipocytes, hepatocytes, and cells of the lung and the placenta. Binds directly to the consensus DNA sequence 5-T[ <b>TG</b> ]NNGNAA[ <b>TG</b> ]-3 acting as an ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30720075">1050</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30720075 target=_blank rel=nofollow>30720075

UniProt	<a href="#">P49715</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CEBP-alpha
Target-Kategorie	CEBP-alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)