

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

## Product Datasheet

### Angiopoietin 2 (4G2) Monoclonal Antibody, Clone: [4G2], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54113R

Artikelname	Angiopoietin 2 (4G2) Monoclonal Antibody, Clone: [4G2], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54113R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54113R
Alternativnummer	BSS-BSM-54113R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Binds to TEK/TIE2, competing for the ANGPT1 binding site, and modulating ANGPT1 signaling. Can induce tyrosine phosphorylation of TEK/TIE2 in the absence of ANGPT1. In the absence of angiogenic inducers, such as VEGF, ANGPT2-mediated loosening of cel...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[4G2]
NCBI	<a href="#">285</a>

UniProt	<a href="#">O15123</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human Angiopoietin 2 aa 200-350
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ANGPT2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400)