

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

## Product Datasheet

### **Recombinant BST2 / Tetherin / CD317 (Target for Tumor Immunotherapy) Antibody, Clone: [BST2/13682R], Rabbit, Monoclonal NBT-684-RBM4-P0**

Artikelname	Recombinant BST2 / Tetherin / CD317 (Target for Tumor Immunotherapy) Antibody, Clone: [BST2/13682R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-684-RBM4-P0
Hersteller Artikelnummer	684-RBM4-P0
Alternativnummer	NBT-684-RBM4-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, Functional Studies, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant BST2 protein
Produktbeschreibung	Bone marrow stromal cells act as regulators for B-cell growth and development through their surface molecules and cytokines. Bone marrow stromal antigen-2 (BST-2), also designated CD317 antigen, is a single-pass type II membrane protein. BST-2, which...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[BST2/13682R]
Molekulargewicht	30-36kDa

NCBI	<a href="#">684</a>
UniProt	<a href="#">Q10589</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab produced in CHO cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.