

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

## Product Datasheet

### **Recombinant CD44 / HCAM (Cancer Stem Cell Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [rHCAM/6449], Mouse, Monoclonal NBT-960-MSM22-P1**

Artikelname	Recombinant CD44 / HCAM (Cancer Stem Cell Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [rHCAM/6449], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-960-MSM22-P1
Hersteller Artikelnummer	960-MSM22-P1
Alternativnummer	NBT-960-MSM22-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human CD44 protein
Produktbeschreibung	Recognizes a cell surface glycoprotein of 80-95kDa (CD44) on lymphocytes, monocytes, and granulocytes (Leucocyte Typing Workshop V). Its epitope is resistant to digestion by trypsin and chymotrypsin. This MAb selectively interferes with lymphocyte bi...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rHCAM/6449]
Molekulargewicht	80-95kDa
Isotyp	IgG2a

NCBI	<a href="#">960</a>
UniProt	<a href="#">P16070</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.