

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

## Product Datasheet

### **Cytokeratin 14 (KRT14) (Squamous Cell Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [KRT14/2375], Mouse, Monoclonal NBT-3861-MSM4-P1**

Artikelname	Cytokeratin 14 (KRT14) (Squamous Cell Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [KRT14/2375], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-3861-MSM4-P1
Hersteller Artikelnummer	3861-MSM4-P1
Alternativnummer	NBT-3861-MSM4-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Recombinant human KRT14 fragment (around aa351-472) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Cytokeratin 14 (CK14) belongs to the type I (or A or acidic) subfamily of low molecular weight keratins and exists in combination with keratin 5 (type II or B or basic). CK14 is found in basal cells of squamous epithelia, some glandular epithelia, my...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[KRT14/2375]
Molekulargewicht	~50kDa

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">3861</a>
UniProt	<a href="#">P02533</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.