

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytokeratin 16 (KRT16) (Suprabasal Keratinocyte Marker) Monoclonal Antibody(Clone: SPM264), Clone: [SPM264], Mouse ABI-36-2684-20**

Artikelname	Anti-Cytokeratin 16 (KRT16) (Suprabasal Keratinocyte Marker) Monoclonal Antibody(Clone: SPM264), Clone: [SPM264], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2684-20
Hersteller Artikelnummer	36-2684-20
Alternativnummer	ABI-36-2684-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment from the C-terminal of human Cytokeratin 16
Produktbeschreibung	Cytokeratins are a family of intermediate filament proteins that assemble into filaments through forming heterodimers of one type I Cytokeratins (Cytokeratins 9 to 23) and one type II Cytokeratins (keratins 1 to 8). The cytokeratin proteins play a cr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM264]
NCBI	<a href="#">3868</a>
UniProt	<a href="#">P08779</a>

Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Frozen & formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 min at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris w
------------------------	---