

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Cytokeratin, pan (Epithelial Marker)(SPM115 + SPM116)-PE, Clone: [SPM115 + SPM116], Mouse ABI-36-11085

Artikelname	Monoclonal Antibody to Cytokeratin, pan (Epithelial Marker)(SPM115 + SPM116)-PE, Clone: [SPM115 + SPM116], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-11085
Hersteller Artikelnummer	36-11085
Alternativnummer	ABI-36-11085-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human epidermal keRatin
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Twenty human keratins are resolved with two-dimensional gel electrophoresis into acidic (pI 6.0) subfamilies. This antibody cocktail recognizes acidic (Type I or LMW) and basic (Type II or HMW) cytokeratins, which include CK1, CK3, CK4, CK5, CK6, CK8...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM115 + SPM116]
NCBI	374454

UniProt	Q7Z794
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Cytokeratin, pan (Epithelial Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (5ul per test per one million cells or 5ul per 100ul of whole blood),Immunofluorescence (1:50-1:100 for 30 minutes at RT),