

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

## Product Datasheet

### Monoclonal antibody to Human CD14 (Clone: RPA-M1 ) PE Conjugated ABI-10-4077-P

Artikelname	Monoclonal antibody to Human CD14 (Clone: RPA-M1 ) PE Conjugated
Artikelnummer	ABI-10-4077-P
Hersteller Artikelnummer	10-4077-P
Alternativnummer	ABI-10-4077-P-100TEST
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human PHA-stimulated PBMC were used as an immunogen for this antibody.
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD14 antigen is a GPI (Glycosyl-Phosphatidylinositol)-linked glycoprotein and has been shown to be critically important in the signaling pathways of TLR (Toll-like receptor). CD14 expression in BC (Bladder Cancer) subpopulation of cancer cells is req...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[RPA-M1]
NCBI	<a href="#">929</a>

UniProt	<a href="#">P08571</a>
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	hCD14
Application Verdünnung	FACS Analysis: 5.0 ul /10 <sup>6</sup> cells