

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to Blood Group Antigen H Type 2 (CD173)(Clone : 19-OLE), Clone: [19-OLE], Mouse ABI-36-1193

Artikelname	Monoclonal Antibody to Blood Group Antigen H Type 2 (CD173)(Clone : 19-OLE), Clone: [19-OLE], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1193
Hersteller Artikelnummer	36-1193
Alternativnummer	ABI-36-1193-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Mucinous colonic adenocarcinoma
Produktbeschreibung	Recognizes the blood group H type 2 antigens, trisaccharide of human origin. This protein is the basis of the ABO blood group system. The histo-blood group ABO involves three carbohydrate antigens: A, B, and H. A, B, and AB individuals express a glyc...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[19-OLE]
NCBI	<a href="#">28</a>
UniProt	<a href="#">P16442</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Blood Group Antigen H Type 2 (CD173)
Application Verdünnung	Immunofluorescence (2-4ug/ml), Immunohistology (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10mM citrate buffer, pH 6.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 minutes)