

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to Ku (p70/p80) (Nuclear Marker)(Clone : KU729), Clone: [KU729], Mouse ABI-36-1167**

Artikelname	Monoclonal Antibody to Ku (p70/p80) (Nuclear Marker)(Clone : KU729), Clone: [KU729], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1167
Hersteller Artikelnummer	36-1167
Alternativnummer	ABI-36-1167-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Nuclear extract of human HL-60 cells
Produktbeschreibung	Recognizes a dimer of two proteins of 70kDa and ~80kDa, identified as two subunits of Ku. This MAb recognizes a conformational epitope of p70/p80 dimer, which is destroyed during Western blotting. The p70/p80 dimer is important for function of a 460k...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[KU729]
NCBI	<a href="#">2547</a>
UniProt	<a href="#">P12956</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Ku (p70/p80) (Nuclear Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunocytochemistry (Acetone-fixed cells) (0.5-1.0ug/ml for 30 minutes at RT),