

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

## Product Datasheet

### **Anti-HSP40, YDJ1 Monoclonal Antibody (Clone : 1G10.H8) - ATTO 488, Clone: [1G10.H8], ATTO-488, Mouse ABI-42-1327**

Artikelname	Anti-HSP40, YDJ1 Monoclonal Antibody (Clone : 1G10.H8) - ATTO 488, Clone: [1G10.H8], ATTO-488, Mouse
Artikelnummer	ABI-42-1327
Hersteller Artikelnummer	42-1327
Alternativnummer	ABI-42-1327-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	Full length protein yeast HSP40 (YDJ1)
Konjugation	ATTO-488
Produktbeschreibung	Human HSP40/DnaJ proteins comprise a large protein family, members of which feature the J domain (named after the bacterial DnaJ protein). The J-domain spans the first 75 N-terminal amino acids and is separated from the C-terminal by a glycine/phenyl...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1G10.H8]
NCBI	<a href="#">855661</a>

UniProt	<a href="#">P25491</a>
Reinheit	Protein G Purified
Application Verdünnung	WB (1:2000), optimal dilutions for assays should be determined by the user.