

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

## Product Datasheet

### **Anti-HSP70 Monoclonal Antibody (Clone : 1H11) - Alkaline Phosphatase, Clone: [1H11], AP, Mouse ABI-42-1515**

Artikelname	Anti-HSP70 Monoclonal Antibody (Clone : 1H11) - Alkaline Phosphatase, Clone: [1H11], AP, Mouse
Artikelnummer	ABI-42-1515
Hersteller Artikelnummer	42-1515
Alternativnummer	ABI-42-1515-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Human native HSP70 protein
Konjugation	AP
Produktbeschreibung	HSP70 genes encode abundant heat-inducible 70-kDa HSPs (HSP70s). In most eukaryotes HSP70 genes exist as part of a multigene family. They are found in most cellular compartments of eukaryotes including nuclei, mitochondria, chloroplasts, the endoplas...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1H11]

Isotyp	Mouse IgG1
NCBI	<a href="#">3303</a>
UniProt	<a href="#">P0DMV8</a>
Puffer	PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein G Purified
Formel	PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% Sodium Azide
Target-Kategorie	HSPA1A
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:100), FACS (1:250), optimal dilutions for assays should be determined by the user.