

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) - ATTO 488, Clone: [1H11], ATTO-488, Mouse ABI-42-1508**

Artikelname	Anti-HSP70 Monoclonal Antibody (Clone : 1H11) - ATTO 488, Clone: [1H11], ATTO-488, Mouse
Artikelnummer	ABI-42-1508
Hersteller Artikelnummer	42-1508
Alternativnummer	ABI-42-1508-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Human native HSP70 protein
Konjugation	ATTO-488
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.