

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

## Product Datasheet

### **Anti-Connexin 32 (Gap Junction Protein) Monoclonal Antibody(Clone: M12.13), Clone: [M12.13], Mouse ABI-36-2388-20**

Artikelname	Anti-Connexin 32 (Gap Junction Protein) Monoclonal Antibody(Clone: M12.13), Clone: [M12.13], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2388-20
Hersteller Artikelnummer	36-2388-20
Alternativnummer	ABI-36-2388-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Rat junctional complexes
Produktbeschreibung	This Ab recognizes a protein of 27-32kDa, identified as Connexin 32. The connexin family of proteins forms hexameric complexes called connexons that facilitate movement of low molecular weight proteins between cells via gap junctions. Connexin protei...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M12.13]
NCBI	<a href="#">2705</a>
UniProt	<a href="#">P08034</a>

Application Verdünnung	Immunofluorescence (1-2ug/ml), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Frozen) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)
------------------------	---