

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

## Product Datasheet

### **Anti-Frataxin (Marker of Friedreich Ataxia) Monoclonal Antibody(Clone: FXN/2124), Clone: [FXN/2124], Mouse ABI-36-2331**

Artikelname	Anti-Frataxin (Marker of Friedreich Ataxia) Monoclonal Antibody(Clone: FXN/2124), Clone: [FXN/2124], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2331
Hersteller Artikelnummer	36-2331
Alternativnummer	ABI-36-2331-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human Frataxin (FXN) protein (around aa 57-210) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Frataxin is a nuclear-encoded mitochondrial protein implicated in Friedreichs ataxia (FRDA), a human autosomal recessive neurodegenerative disease. Lack of Frataxin causes iron to accumulate in the mitochondrial matrix suggesting that Frataxin is inv...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FXN/2124]
NCBI	<a href="#">2395</a>

UniProt	<a href="#">Q16595</a>
Application Verdünnung	Western Blot (1-2ug/ml),Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 min at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95&degC followed by cooling at RT for 20 mi