

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

## Product Datasheet

### **Anti-Alkaline Phosphatase (Placental) / PLAP (Germ Cell Tumor Marker) Monoclonal Antibody(Clone: ALPP/516), Clone: [ALPP/516], Mouse ABI-36-2339-20**

Artikelname	Anti-Alkaline Phosphatase (Placental) / PLAP (Germ Cell Tumor Marker) Monoclonal Antibody(Clone: ALPP/516), Clone: [ALPP/516], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2339-20
Hersteller Artikelnummer	36-2339-20
Alternativnummer	ABI-36-2339-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ALPP protein
Produktbeschreibung	PLAP is a tissue specific, trophoblast-derived, 70kDa, glycosyl-phosphatidylinositol (GPI)-anchored, dimeric, Zn <sup>2+</sup> metallo-glycoprotein that catalyzes the hydrolysis of phosphomonoesters into an inorganic phosphate and an alcohol. It is present in th...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ALPP/516]
NCBI	<a href="#">250</a>

UniProt	<a href="#">P05187</a>
Application Verdünnung	ELISA (For coating, order antibody without BSA),