

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

Product Datasheet

Anti-ERCC1 / RAD10 (Tumor Progression Marker) Monoclonal Antibody(Clon: ERCC1/2318), Clone: [ERCC1/2318], Mouse ABI-36-2239

Artikelname	Anti-ERCC1 / RAD10 (Tumor Progression Marker) Monoclonal Antibody(Clon: ERCC1/2318), Clone: [ERCC1/2318], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2239
Hersteller Artikelnummer	36-2239
Alternativnummer	ABI-36-2239-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 191-281) of human ERCC1 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 110kDa, identified as Excision Repair Cross Complementing 1 (ERCC1). It is a mammalian nucleotide excision repair (NER) enzyme involved in repair of damaged DNA. ERCC1 is a homologous to RAD10 in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , whic...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ERCC1/2318]
NCBI	2067

UniProt	P07992
Application Verdünnung	ELISA (For coating, order antibody without BSA),Western Blot (1-2ug/ml),