

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

Product Datasheet

JMJD2B rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5294

Artikelname	JMJD2B rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5294
Hersteller Artikelnummer	ES5294
Alternativnummer	EBT-ES5294-50, EBT-ES5294-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human KDM4B. AA range:351-400
Produktbeschreibung	cofactor: Binds 1 Fe(2+) ion per subunit., domain: The 2 Tudor domains recognize and bind methylated histones. Double Tudor domain has an interdigitated structure and the unusual fold is required for its ability to bind methylated histone tails., functio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	23030
UniProt	O94953

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.