

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

Product Datasheet

**SET 7/9, Clone: [4k15], Mouse, Monoclonal
USB-S1012-23**

Artikelname	SET 7/9, Clone: [4k15], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S1012-23
Hersteller Artikelnummer	S1012-23
Alternativnummer	USB-S1012-23-50,USB-S1012-23-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to aa1-366 from human SET 7/9 expressed in E. coli.
Produktbeschreibung	SET 7/9 is a histone methyltransferase (HMTase) that transfers methyl group to Lys4 of histone H3, in complex with Sadenosyl-L-methionine (AdoMet). The methylation of lysine residues of histones plays a critical role in the regulation of chromatin st...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4k15]
NCBI	085151
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.02% sodium azide, 10% glycerol.