

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

## Product Datasheet

### DiMethyl-DNMT3A-K44 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A16012

Artikelname	DiMethyl-DNMT3A-K44 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A16012
Hersteller Artikelnummer	A16012
Alternativnummer	ABB-A16012-20UL, ABB-A16012-100UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This is one of two related genes encoding de novo DNA methyltransferases, which are responsible for the establishment of DNA methylation patterns in embryos. Loss of function of this gene causes developmental defects in multiple different organ syste...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">13435</a>
UniProt	<a href="#">O88508</a>
Target-Kategorie	Dnmt3a
Antibody Type	Primary Antibody