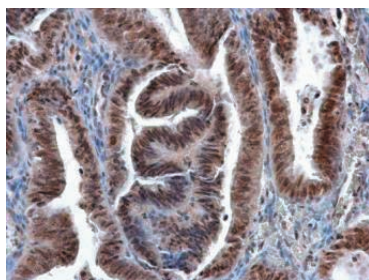


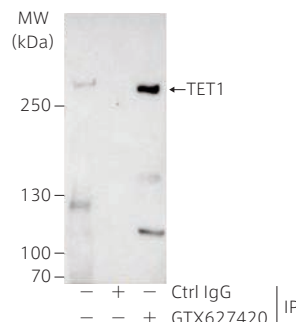
DNA メチル化関連抗体

使用例



Anti-DNMT1, N-term antibody [N1] (#GTX116011) を用いた免疫染色像

試料：パラフィン包埋ヒト子宮内膜がん組織



Anti- TET1 antibody (#GTX627420) を用いたウェスタンブロット像

試料：NT2D1 全細胞抽出物

[メーカー：GNT]

品名	免疫動物 (クローン名)	適用						交差性			商品コード	包装	価格(¥)
		ChIP	IC	IF	IHC	IP	WB	H	M	R			
Anti-DNMT1, N-term antibody [N1]	Rabbit-Polyclonal	●	●	●	●	●	●	●	●	-	GTX116011	100 µl	56,000
Anti-DNMT3B antibody		-	●	●	●	●	●	●	-	●	GTX129127	100 µl	56,000
Anti-SIN3A antibody		●	●	●	●	●	●	●	●	●	GTX129156	100 µl	56,000
Anti- TET1 antibody	Mouse-Monoclonal (GT1462)	●	●	●	●	●	●	●	●	-	GTX627420	100 µl	67,000
Anti-TET2, N-term antibody [N2-2]	Rabbit-Polyclonal	●	●	●	●	●	●	●	●	-	GTX124205	100 µl	56,000

※略号：IC (Immunocytochemistry), IF (Immunofluorescence), IHC (Immunohistochemistry), IP (ImmunoPrecipitation), WB (Western Blotting), H (Human), M (Mouse), R (Rat)

パイロシーケンス法によるメチル化 DNA 解析受託サービス

DNA 合成時に放出されるピロリン酸の量を測定することで配列決定を行うパイロシーケンス法を用いた DNA メチル化解析受託サービスです。



Web ページ番号

3743



[メーカー：EPD]



Web ページ番号

63918



[メーカー：ANY]

受託・特注品担当

TEL：03-5684-1645

✉：jutaku@funakoshi.co.jp

フナコシニュース定期発送登録でオリジナルノートプレゼント!!

フナコシニュースは月2回、研究者の皆様役に役立つ情報をお送りしています。



さらに Web 会員登録フォームからフナコシニュースの定期送付を新規にご登録いただいた方限定で**オリジナルノート1冊**プレゼント!

ご登録はこちら!

Web ページ番号

63369

