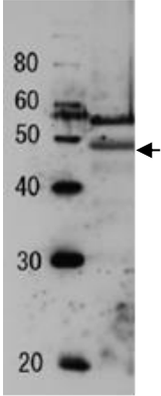


抗 Tfg2 (*S. cerevisiae*) 抗体、ウサギ抗血清

商品コード	62-019
容量	100 µl
保存	-20 °C 凍結融解を避ける
濃度	N/A
バッファー	0.1% アジ化ナトリウム添加
純度	ウサギ抗血清
抗原	組換え体 His-tag 付き全長 Tfg2 タンパク質(1-400 aa)
アイソタイプ	ウサギ IgG
反応性	出芽酵母 Tfg2 タンパク質
アプリケーション	ウェスタン ブロットイング
背景	基本転写因子 TFIIF は、RNA ポリメラーゼ II と結合し、転写開始反応および伸長反応に関与する。出芽酵母の TFIIF は、Tfg1p (735aa)、Tfg2p (400aa)、Taf14p (244aa) という 3 個のサブユニットから構成される。
Data Link	SGD TFG2/YGR005C
画像	 <p>図 ウェスタンブロット法による内在性 Tfg2 タンパク質の検出 サイズマーカータンパク質 (kDa) 試料：出芽酵母抽出液 抗血清は 5,000 倍希釈して使用 Tfg2 タンパク質の分子量は 46.6 kDa</p>
文献	<p>本抗体は以下の論文に記載され、使用された。</p> <p>Takahashi H. et al. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Med9 comprises two functionally distinct domains that play different roles in transcriptional regulation. Genes Cells. 2009 Jan;14(1):53-67. doi: 10.1007/s12250-008-9111-1</p> <p>WB</p>
<p>※本製品は研究用です。診断および軍事目的に使用することはできません。</p>	