



## MOUSE ANTI THYROXINE BINDING GLOBULIN [TBG] MONOCLONAL ANTIBODY

<b>Catalog No.</b>	LNM-KR-038
<b>Clone</b>	20F9
<b>Concentration</b>	1 mg/ml
<b>Volume</b>	100 UL
<b>Subclass</b>	IgG1k
<b>Immunogen</b>	Human Thyroxine binding globulin
<b>Specificity</b>	Human Thyroxine binding globulin
<b>Applications</b>	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody in a human Thyroxine binding globulin ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody 6F4.)
<b>Format</b>	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites Anmmonium sulfate fractionation Affinity chromatography
<b>Formulation</b>	Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
<b>Storage/Handling</b>	2 to 8°C, Maintain at -70°C for up to 12 months. Avoid repeated freeze/thaw cycle.

*For research use only; not for use as a diagnostic*



## 抗ヒト TBG モノクローナル抗体

品 番	KR-038
クローン	20F9
型	IgG1, $\kappa$
由 来	BALB/Cマウス腹水
精製法	硫酸塩析, r-プロテインA
溶 液	PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む)
数 量	100 $\mu$ g
保 存 法	4~8℃ 長期保存の場合は、-70℃以下にて凍結保存して下さい。 凍結融解は出来るだけ避けて下さい。
備 考	抗ヒト TBG 抗体 (20F9) はサンドイッチ ELISA 法の固相に適しています。なお、二次抗体としては抗ヒト TBG 抗体 (6F4) が適しています。



コスモ・バイオ株式会社