



## MOUSE ANTI PODOPLANIN MONOCLONAL ANTIBODY

<b>Catalog No.</b>	LNM-KR-050
<b>Clone</b>	7B10
<b>Size</b>	0.1mg
<b>Subclass</b>	IgG1,k
<b>Immunogen</b>	Human Podoplanin
<b>Specificity</b>	Human Podoplanin
<b>Applications</b>	Western blot and Flow cytometry
<b>Format</b>	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites Anmmonium sulfate fractionation HPLC
<b>Formulation</b>	PBS: Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
<b>Storage/Handling</b>	4 to 8°C, Maintain at -70°C for up to 12 months. Avoid repeated freeze/thaw cycle.
<b>Note</b>	IgG concentration of each lot is described in the URL below. <a href="https://www.cosmobio.com/products/lnm_kr050_01.html">https://www.cosmobio.com/products/lnm_kr050_01.html</a>

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



## 抗ヒトポドプラニンモノクローナル抗体

品 番	KR-050
クローン	7B10
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	WB、FC 適用です。



コスモ・バイオ株式会社