

ウシ血清アルブミン (BSA) のポリクローナル抗体を販売しています。



冷蔵 (2~8 °C)

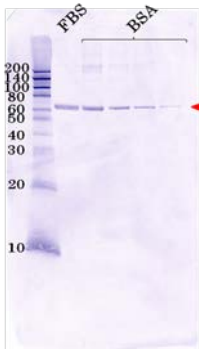
**仕様**

- 凍結乾燥品
- 防腐剤含有
- 1本あたり100 µg/50 µL
- 精製水50 µLを加えると抗体濃度 2 mg/mLのPhosphate buffered saline溶液 (pH7.4) になります。
- 同梱物：製品情報

製品コード	製品名	規格	価格 ¥ (税抜)
2-BP-001	抗BSAポリクローナル抗体	0.1 mg	20,000

■ Western Blottingの使用例

推奨使用抗体濃度：0.5~1 µg/ml



サンプル：FBS, BSA (0.5, 0.25, 0.125, 0.0625 µg/lane)

- ① BSAを含まないブロッキング剤でメンブレンをブロッキング。室温1時間インキュベーション。
- ② ブロッキング剤を含む希釈液で1 µg/mlに調整した抗体を使用。室温1時間インキュベーション。
- ③ 希釈液で調整したアルカリフォスファターゼ標識抗ウサギIgG抗体を使用。  
室温1時間インキュベーション。
- ④ BCIP/NBTで検出。BSAに一致する分子量の位置にバンドが検出される。



冷蔵 (2~8 °C)

**仕様**

- 凍結乾燥品
- ビオチン標識抗体
- 防腐剤含有
- 1本あたり100 µg/200 µL
- 精製水200 µLを加えると抗体濃度 500 µg/mLのPhosphate buffered saline溶液 (pH7.4) になります。
- 同梱物：製品情報

製品コード	製品名	規格	価格 ¥ (税抜)
2-BP-002	ビオチン標識抗BSAポリクローナル抗体	0.1 mg	25,000

■ Western Blottingの使用例

推奨使用抗体濃度0.5~1 µg/ml



サンプル：FBS, BSA (0.5, 0.25, 0.125, 0.0625 µg/lane)

- ① 10% ウサギ血清添加PBSでメンブレンをブロッキング。室温1時間インキュベーション。
- ② 0.05% Tween20添加10% ウサギ血清添加PBSで1 µg/mlに調整した本抗体を使用。  
室温1時間インキュベーション。
- ③ ストレプトアビジン-ペルオキシダーゼを使用。室温1時間インキュベーション。
- ④ TMBで検出。BSAに一致する分子量の位置にバンドが検出される。