

抗体作製 アジュバント

高品質な合成プリスタンで
モノクローナル抗体作製を効率的に！

合成プリスタン

本製品は、実験動物の腹腔でモノクローナル抗体を作製する際のアジュバントとしてご使用いただけます。
合成品のため、ロット間差が少ないことが特長です。



Pristane synthetic (2,6,10,14-tetramethylpentadecane)

- 精製 (GC) : 95% 以上
- Cas No : 1921-70-6
- 比重 : $d \approx 0.785$
- 沸点 : 296°C
- 分子量 : 268.52
- 化学式 : $C_{19}H_{40}$
- 貯蔵温度 : 室温

記事 ID 検索 **3102** 詳しい情報はコスモ・バイオ Web サイトへ
コスモ・バイオホームページのサイト内検索エンジン「記事 ID 検索」に、この商品のページ ID (上記のアイコンの数字) を入力してください。ダイレクトにページへ行くことができます。

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号 : CSR

品名	品番	包装	希望販売価格
Pristane synthetic	42-001	25 mL	¥ 23,000
	42-002	100 mL	¥ 70,000
	42-003	500 mL	お問い合わせ

※バルク購入については、弊社営業部または、コスモ・バイオ商品取り扱い販売店（裏面参照）まで、お気軽にお問い合わせ下さい。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

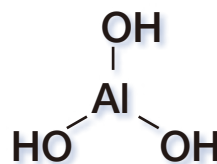
抗体作製 アジュバント

乳化不要のアジュバント

ALUM

水酸化アルミニウムゲル
アジュバント

ALUM（水酸化アルミニウムゲルアジュバント）は、
乳化の必要がなく簡単にご使用いただけます。
アレルギー実験などにも使用実績があります。



- 性状：Aluminum hydroxide hydrate $[\text{Al}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}]$ Gel Suspension
- 分子量：78.00 (anhydrous basis)
- 包装：100 mg-0.9% NaCl solution (20 mg/mL)

株式会社エル・エス・エル

メーカー略号：LSL

品名	品番	包装	希望販売価格
アラム / ALUM (水酸化アルミニウムゲル)	LG-6000	1 vial [100 mg]	¥ 30,000

アレルギーモデルの作製例の文献情報

● ラット

Biosci Biotechnol Biochem. 2011; 75 (1): 140-4. Epub 2011 Jan 7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21228477>

● マウス

Evid Based Complement Alternat Med. 2011; 2011: 604196. doi: 10.1093/ecam/nep151. Epub 2011 Mar 10.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19861507>

記事 ID 検索 **3085** 詳しい情報はコスモ・バイオ Web サイトへ

コスモ・バイオホームページのサイト内検索エンジン「記事 ID 検索」に、この商品のページ ID（上記のアイコンの数字）を入力してください。ダイレクトにページへ行くことができます。

取扱店

お願い / 注意事項 記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

（希望販売価格）記載の希望販売価格は 2016 年 7 月 1 日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認ください。表示価格に消費税は含まれておりません。

（使用範囲）記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

<http://www.cosmobio.co.jp/>



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

- 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9623 E-mail: nouki@cosmobio.co.jp
- 商品に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9619 E-mail: service@cosmobio.co.jp

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル

12521