抗体作製 アジュバシト

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≒0.785
分子量: 268.52
化学式: C₁9H₄0
貯蔵温度: 室温

● 沸点: 296℃

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・パ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

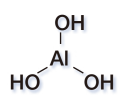
※バルク購入については、弊社営業部または、コスモ・バイオ商品取り扱い販売店(裏面参照)まで、 お気軽にお問い合わせ下さい。



が体作製 アジュバシト

乳化不要のアジュバシト 水酸化アルミニウムゲル アジュバシト

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 [Al(OH)3·xH2O] 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 (水酸化アルミニュウムゲル)	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

→ ラットー

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 / 注音重頂

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ますようお願い申し上げます。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。



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