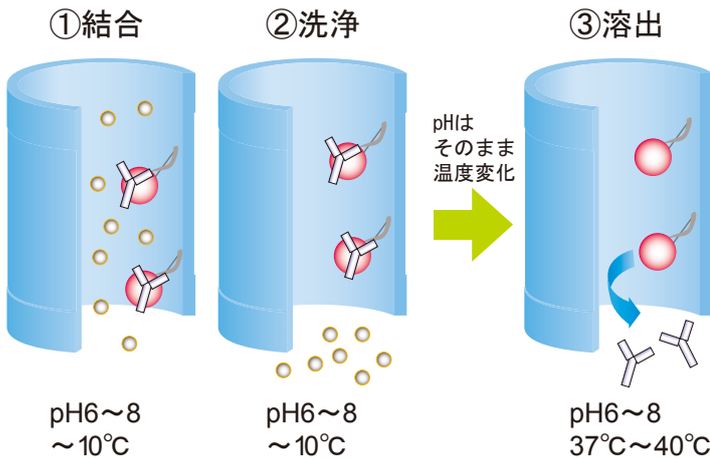


温度溶出型プロテインA

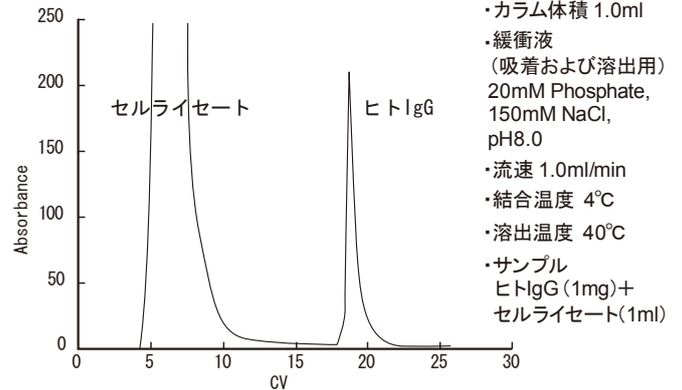
新製品

# Byzen Pro

酸を使わず温度変化で抗体を溶出する  
Byzen Aの特性はそのままに  
最大結合量が40mg/ml (動的結合量25mg/ml) にアップしました。



Byzen Pro/Byzen Aを用いたヒトIgGの精製



## 製品の特性

樹脂	PVOH
耐圧	0.3Mpa、3 bar以下
流速(推奨)	100~250cm/h
pH(推奨)	pH6~pH8
結合温度(推奨)	10°C以下
溶出温度(推奨)	37°C~40°C
静的最大結合量	40mg/ml (ヒトIgG)
保存条件	20%エタノール、4°C
洗浄・再生条件	6Mグアニジン又は8M尿素 (NaOHの使用は避けてください) (必ず室温に戻してから行ってください)

## 精製に適した抗体

ヒトIgG1、IgG2、IgG4  
ウサギIgG 等

製品番号	単位	価格
0809N05	5ml	75,000円
0809N25	25ml	225,000円

## ■お問い合わせ先



### ノマディックバイオサイエンス株式会社

〒701-1221 岡山市北区芳賀5303番  
岡山リサーチパーク インキュベーションセンター  
TEL. 086-286-9507 FAX. 086-286-9508  
E-mail: info@nomadicbio.com  
URL: http://www.nomadicbio.com

## 代理店

