

BAKERBOND®
PROchievA™ Protein A
resin

C789-11
C789-07
C789-18



단일클론항체, Fc-fusion 단백질, IgG 항체 분자를 최상의 순도로 정제합니다.



제품 특징점

- 항체 또는 항체 유래 단백질 정제 공정을 위해 최적화된 리간드는 높은 DBC(Dynamic binding capacity)와 정제 효율을 증대시켜줍니다.
- 입자의 크기는 75 µm 로 손쉬운 컬럼 팩킹이 가능하며, 이는 제품 적용 및 운용에 있어 시간절약과 비용 감소를 통해 귀사의 공정 효율을 증대 시켜 줄 것입니다.
- 보관 용액은 위험하지 않은 비가연성 물질로 물류 또는 보관 과정에서 발생할 수 있는 비용을 절약하여 줍니다.

제품 브로셔 - [바로가기](#)

온라인 문의 - [바로가기](#)

주요 어플리케이션 정보

Functionality	IgG antibody and Fc-fusion protein capture
Functional Group	Recombinant protein affinity ligand for IgG antibodies
Dynamic Binding Capacity	>65mg hlgG/mL at 8 minutes residence time ¹
Average Particle Size	70-80 µm
Binding Buffers	HEPES, PBS, Tris
Binding pH Range	7.0-8.0
Elution pH Range	3.0-4.4
Cleaning pH Range	11.0-14.0
Shipping Stability	200 mM sodium acetate, 2% alcohol, 2% benzyl alcohol, 2-8C°

¹ Recombinant Dynamic binding capacity was determined at 10% breakthrough.

스타벅스 기프트콘 이벤트 안내

4월 21일 과학의 날을 맞이하여
아반토가 준비한 이벤트를
지금 확인해보세요!

[이벤트 보기](#)

