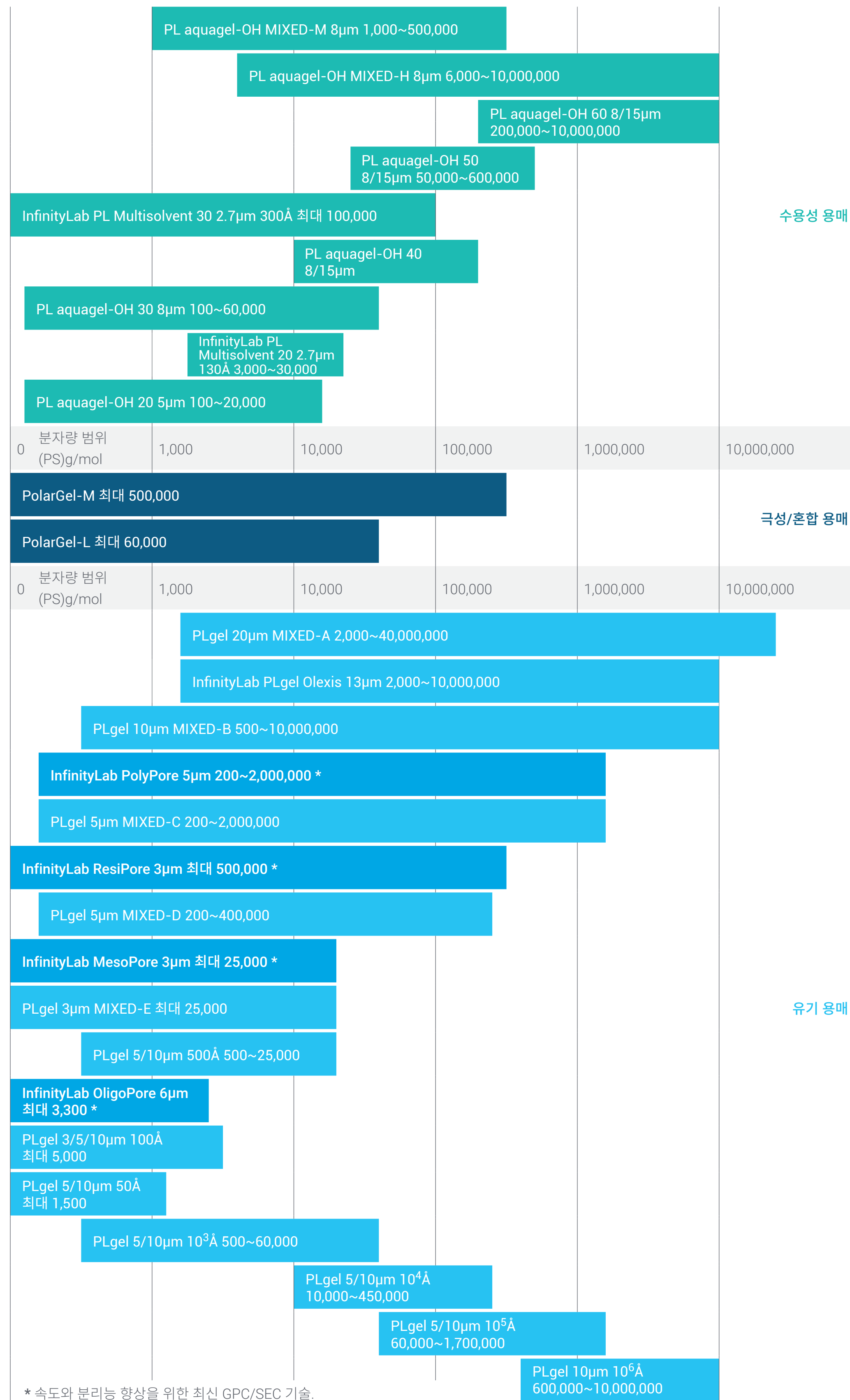


GPC/SEC 컬럼 및 표준물질 선택 가이드

올바른 컬럼 및 표준물질 선택을 위한 안내



< 올바른 GPC 컬럼 선택

개별 공극 크기 컬럼

PLgel 개별 공극 크기 GPC 컬럼은 좁은 분자량 범위 내에서 최고의 분리능을 제공합니다. 분자량 범위를 확장하기 위해 몇 개의 컬럼을 직렬연결 할 수도 있습니다. 일반적으로 매우 작거나 매우 큰 폴리머에는 개별 공극 컬럼이 권장됩니다.

혼합 컬럼

이 컬럼은 넓은 분자량 범위를 포괄하며 분자량 측정에서 최고의 정확도를 제공하도록 설계되었습니다. 이는 전체 분자량 스펙트럼에서 동일한 분리능을 보장하여 개별 공극 크기 컬럼을 연결할 때 발생할 수 있는 문제를 없앨 수 있습니다.

InfinityLab Pluspore 컬럼

InfinityLab PlusPore 컬럼은 DMF, DMSO 및 NMP와 같은 까다로운 용매를 사용하는 경우에도 최적의 재현성과 분리능을 제공합니다. 고효율의 작은 입자는 다중공극(multipore) 기술을 사용하여 분자량 범위 또는 수명의 손실 없이 분리능을 극대화합니다.

올바른 GPC 표준물질 선택 >

Agilent EasiCal

간단한 워크플로를 위해 사전 준비된 comb

Agilent EasiVial

사용하기 쉬운 사전 준비된 바이알 포맷으로 시간 절약

