

April 2013

instrAction beendet eine weitere Studie für die Entwicklung innovativer Chromatographieharze zur Endotoxinabreicherung. Die neuen Chromatographiephasen basieren auf der multi-modalen instrAction Technologie und repräsentieren Prototypen neuer, robuster Harze mit außergewöhnlicher Kapazität zur Abreicherung von Endotoxinen. Die Harze bieten neue Möglichkeiten für Endotoxinentfernung aus Proteinen, API oder anderen Substanzen, die normalerweise an Anionenaustauscher- basierende Chromatographiematrices binden würden. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich.