



BioWorks erhåller order på WorkBeads™ affimAb till ett värde av cirka 8,3 miljoner kronor.

Bio-Works Technologies AB meddelar idag att bolaget har mottagit en order från en återkommande kund i Europa på **69 liter WorkBeads™ affimAb**, till ett värde av cirka **8,3 miljoner SEK**. Leveranser planeras till **första och andra kvartalet 2026**.

Ordern bekräftar fortsatt förtroende från kunden och understryker Bio-Works starka position som leverantör av högkvalitativa kromatografiprodukter till den bioteknologiska och biofarmaceutiska industrin.

"Att få denna upprepade order från en etablerad kund är ett tydligt kvitto på att våra produkter levererar på kvalitet och prestanda. Vi är stolta över att fortsätta bidra till våra kunders framgång inom utveckling och produktion av biologiska läkemedel," säger **Lone Carlbom, VD för Bio-Works**.

WorkBeads™ affimAb är en kromatografimedium utvecklat för rening av monoklonala antikroppar (mAbs) och andra proteinbaserade läkemedel, där hög affinitet och robust prestanda är avgörande.

Kontakt

För mer information, vänligen besöka Bio-Works hemsida, www.bio-works.com, eller kontakta Lone Carlbom, VD, e-post: lone.carlbom@bio-works.com (lone.carlbom@bio-works.com), telefon: +46(0)8-502 705 84.

Om Bio-Works

Bio-Works hjälper Bioteknikbranschen att nå sina mål för rening av biomolekyler. Vi stödjer våra kunder, från laboratorieforskning till kommersiell produktion, och tillsammans implementerar vi effektiva och robusta lösningar för Bioprocessing. Vår vision är att vara en pålitlig och dynamisk partner för en industri i tillväxt och utveckling.

Bio-Works huvudkontor, med FoU och tillverkning, ligger i Uppsala Business Park, Uppsala, Sverige. Vi levererar våra produkter på en global marknad, genom en kombination av direktförsäljning och distributörer i Europa, Nordamerika och Asien. Företaget är certifierat enligt kvalitetsledningssystemet ISO 9001:2015. Bio-Works is listed on Spotlight Stock Market ("BIOWKS"). För ytterligare information, www.bio-works.com.