

# AroCells patent har beviljats av det kinesiska patentverket

**AroCell AB (publ) meddelade idag att patentet med nr 105980407 och titeln "Monoclonal anti-TK1 antibodies" har beviljats av China National Intellectual Property Administration (CNIPA).**

Patentet avser AroCells egenutvecklade monoklonala antikroppar för bestämning av Tymidinkinas 1 koncentrationen i serumprover. Antikropparna som godkändes i patentet ingår i AroCell TK 210 ELISA.

"Vi är mycket glada över att detta patent har beviljats av China National Intellectual Property Administration. Detta stärker vår patentposition i Kina och ökar AroCells attraktionskraft som affärspartner i Asien. Vi kommer att fortsätta att utveckla vår patentportfölj för att ytterligare utöka affärsmöjligheterna och stödja vår produkt AroCell TK 210 ELISA." säger Michael Brobjer, VD AroCell.

## Kontakter

Michael Brobjer, VD  
Telefon: +46(0)18 50 30 20  
E-post: [michael.brobjer@arocell.com](mailto:michael.brobjer@arocell.com)

## Om AroCell

AroCell AB (publ) är ett svenskt bolag som utvecklar standardiserade moderna blodtest för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik är baserad på patenterade metoder för att mäta proteinkoncentrationen av Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. TK 210 ELISA-testet ger värdefull information som kommer att kunna hjälpa kliniker att optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: [Certifiedadviser@redeye.se](mailto:Certifiedadviser@redeye.se), +46 (0)8 121 576 90. För mer information, se [www.arocell.com](http://www.arocell.com)

*Denna information är sådan information som AroCell är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2020-02-11 12:45 CET.*

## Bifogade filer

[AroCells patent har beviljats av det kinesiska patentverket](#)