

Genetic Analysis ingår avtal med Hausen Bernstein om lansering av GA-map® i Thailand

OSLO, NORGE - 30 november 2022: Genetic Analysis AS ("GA"), specialist på molekylär diagnostik, har ingått ett avtal om tekniköverföring och distribution med Hausen Bernstein Co. Ltd. ("HB"), ett Bangkokbaserat snabbväxande medicintekniskt bolag med diagnostiklaboratorium i Bangkok och en distributionsverksamhet för diagnostiska produkter i Thailand. HB kommer att lansera GA-map® Dysbiosis Test från sitt molekylära laboratorium i Bangkok och marknadsföra GA-map®-produkterna i Thailand - vilket gör det till det första CE-IVD-märkta standardiserade tarmmikrobiomtestet på denna marknad. Tjänsteerbjudandet kommer främst att rikta sig till privata och offentliga kliniska laboratorier och en kommersiell lansering förväntas ske under Q1 2023.

Ronny Hermansen, VD för Genetic Analysis, kommenterar:

"GA är stolta över att ha Hausen Bernstein som partner i Thailand och det är glädjande att vår GA-map®-plattform får erkännande från kunder över hela världen. GA-map®-plattformen erbjuder en snabb laborietesttjänst med en integrerad mjukvarualgorithm för omedelbar resultatpresentation av mikrobiomanalys. GA-map®-plattformen kommer att göra det möjligt för Hausen Bernstein att tillhandahålla mikrobiomtester i Thailand av högsta kvalitet".

Den globala efterfrågan på bedömningar av tarmmikrobiom ökar drastiskt inom den privata sjukvården, medicinska kliniker och akademisk forskning med fokus på att identifiera och kategorisera patientens dysbios. Tillsammans med HB kan GA nu erbjuda sin CE-IVD-märkta standardiserade testplattform för tarmmikrobiomtester till den thailändska marknaden för att möta det växande intresset och öka medvetenheten om dysbios.

Dr Banlang Luangwaranan, VD för Hausen Bernstein, kommenterar:

"HB är glada över att kunna erbjuda GA-map®-plattformen till den thailändska marknaden, eftersom vi ser att fokus på vår mikrobiombalans ökar snabbt i takt med att människor upplever allt fler tarmrelaterade problem. GA-map kommer att vara ett bra komplement till vår växande verksamhet med testning av matallergier. HB:s kärnvärde är att erbjuda produkter av högsta kvalitet till våra kunder, och vi är stolta över att lägga till GA-map till vår portfölj av högklassiga produkter."

Detta är en översättning av det engelska originalet. Om det finns någon inkonsekvens mellan den engelska och den svenska versionen ska den engelska versionen gälla.

För mer information om GA, vänligen kontakta:

Ronny Hermansen, VD

E-post: rh@genetic-analysis.com

Eilert Aamodt, CFO

E-post: ea@genetic-analysis.com

Hemsida: www.genetic-analysis.com

Pressmeddelande

2022-11-30



Om Hausen Bernstein Co. Ltd.

Hausen Bernstein Co grundades 2003 och är ett snabbt växande medicintekniskt företag med fokus på att leverera produkter, tjänster och teknisk support av högsta standard till det thailändska hälso- och sjukvårdssystemet. Hausen Bernstein distribuerar också produkter från mer än 20 kända leverantörer från Europa, USA, Japan, Singapore och Kina. På den diagnostiska sidan (IVD) täcker produkterna områden som autoimmuna sjukdomar, allergidiagnostik, testning av luftvägsinfektioner, gastrointestinala sjukdomar, testning av livsmedelsintolerans och vektorburna sjukdomar. Även molekylärdiagnostiska tester inom infektionssjukdomar och cancerdiagnostik. Förutom IVD-produkter tillhandahåller Hausen Bernstein unika medicintekniska produkter för hälso- och hälsosektorn. Hausen Bernsteins produkter är positionerade som produkter av högsta standard inom varje område, och kunderna är de högst rankade vårdenheterna i Thailand, medicinska skolor, kända privatsjukhus, sjukhuskedjor och privata laboratorier. Försäljningsteamet täcker hela Thailands territorium.

Mer information finns på Hausen Bernsteins hemsida: <https://www.hausen.co.th/>

Om Genetic Analysis

Genetic Analysis AS (GA) är ett vetenskapsbaserat diagnostiskt företag och en pionjär inom området mänsklig mikrobiom med mer än 10 års expertis inom forskning och produktutveckling. Den unika GA-map[®]-plattformen är baserad på en förinriktad multiplexmetod som är specialiserad för samtidig analys av ett stort antal bakterier i en reaktion. Testresultaten genereras med hjälp av den kliniskt validerade och banbrytande GA-map[®]-software algoritmen. Detta möjliggör omedelbara resultat utan behov av ytterligare bioinformatikarbete. GA:s vision är att bli det ledande företaget för standardiserade tarmmikrobiota-tester i världen, och GA har åtagit sig att hjälpa till att identifiera och återställa det mänskliga mikrobiomet genom sin toppmoderna teknik. GA har ett team av högt kvalificerade medarbetare med vetenskaplig bakgrund och kompetens inom bioinformatik, molekylärbiologi och bioteknik.

Mer information finns på Genetic Analysis hemsida: www.genetic-analysis.com