

# OGT ประกาศเพิ่มตัวตรวจจับใหม่ในกลุ่ม Cytocell Aquarius(R) Haematology FISH Probe ตาม คำเรียกร้องของลูกค้า



อีออกซ์ฟอร์ด, อังกฤษ-11 ต.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

Oxford Gene Technology (OGT) บริษัทด้านพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล ประกาศเพิ่มตัวตรวจจับใหม่ในกลุ่ม Cytocell Aquarius(R) Haematology probes เพื่อรองรับการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเทคนิค FISH (Fluorescence in situ Hybridization) นับเป็นการต่อยอดความเป็นผู้นำด้านตัวตรวจจับ (probe) คุณภาพสูง โดยตัวตรวจจับ 14 ตัวใหม่ที่เพิ่มเข้ามาตามคำเรียกร้องของลูกค้าประกอบด้วย

CBFB Proximal Probe Red CSF1R/RPS14 (5q32-q33) Probe Red  
CBFB Distal Probe Green EGR1/CDC25C (5q31) Probe Green  
MECOM Probe Red TERT (5p15.33) Probe Aqua  
RUNX1 Probe Green CUX1 (7q22) Probe Green  
NUP98 Proximal Probe Red EZH2 (7q36) Probe Red  
NUP98 Distal Probe Green Chromosome 7 Alpha Satellite Probe Aqua  
TET2 Probe Red  
USP46 (4q12) Probe Green

(โลโก้: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160909/406091LOGO> )

ตัวตรวจจับใหม่ที่มีความคุ้มค่าและมีคุณภาพสูงทั้งหมดนี้ สามารถใช้ได้กับตัวอย่างทั่วไป โดยจำหน่ายในรูปแบบที่หลากหลายและใช้งานง่าย ซึ่งจะช่วยลดความผิดพลาดในการทดลองให้เหลือน้อยที่สุด

OGT คือผู้ผลิตตัวตรวจจับสำหรับการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเทคนิค FISH ที่มีประวัติยาวนานที่สุดในโลก โดยได้นำเสนอความเชี่ยวชาญด้าน Cytocell รวมถึงให้บริการลูกค้าทั้งในด้านการพัฒนาและการผลิตผลิตภัณฑ์ FISH มา นานถึง 25 ปีในปีนี้ โดย Faidra Partheniou ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์โลหิตวิทยาของ OGT กล่าวว่า “บริการ myProbes ช่วยให้เราสามารถพัฒนาตัวตรวจจับใหม่ๆตามคำเรียกร้องของลูกค้า ทั้งยังช่วยให้เราสามารถตอบสนอง ต่ออุปสงค์ของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างรวดเร็ว และช่วยอำนวยความสะดวกให้กับบรรดานักวิจัย ในฐานะ ศูนย์กลางการพัฒนาตัวตรวจจับใหม่ๆ ซึ่งตัวตรวจจับที่เพิ่มเข้ามาในกลุ่ม Cytocell Aquarius ก็เป็นเครื่องพิสูจน์ได้ เป็นอย่างดี”

นอกจากนี้ OGT ยังเปิดโอกาสให้ลูกค้าได้พิสูจน์ความแม่นยำและความสะดวกสบายของตัวตรวจจับในห้องแล็บของลูกค้าเองโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยสามารถขอทดลองใช้ตัวตรวจจับได้ฟรีสูงสุด 4 ตัว จากตัวตรวจจับที่มีให้เลือกมากมาย

สามารถดูตัวตรวจจับทั้งหมดและขอทดลองใช้ฟรีได้ที่ <http://www.cytoCELL.com>

ขณะนี้ ตัวตรวจจับใหม่ในกลุ่ม CytoCELL Aquarius(R) Haematology probes มีให้บริการเฉพาะในอเมริกาเหนือ ในฐานะ Analyte Specific Reagent (ASR) ที่ยังไม่มีการยืนยันคุณสมบัติประสิทธิภาพเชิงวิเคราะห์ ส่วนเวอร์ชันที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE-IVD สำหรับจำหน่ายในยุโรปจะเปิดตัวในเร็ว ๆ นี้

สหรัฐอเมริกา: myProbes(R) - Analyte Specific Reagent ยังไม่มีการยืนยันคุณสมบัติประสิทธิภาพเชิงวิเคราะห์ ส่วน myProbes(R) ใช้สำหรับการวิจัยเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในขั้นตอนการวินิจฉัยโรค และผลิตภัณฑ์ CytoCELL บางส่วนอาจไม่มีให้บริการในสหรัฐอเมริกา

ที่มา: Oxford Gene Technology (OGT)