

MACHEREY-NAGEL

ADN de alto peso molecular para secuenciación de hilo largo

Bioanálisis



NucleoMag[®] HMW DNA

¡Tecnología de perlas magnéticas automatizable!

- Aislamiento reproducible de ADN HMW (hasta 200 kb)
- Alto rendimiento y pureza a partir de una amplia gama de materiales de muestra
- Opciones de tratamiento manual y automatizado

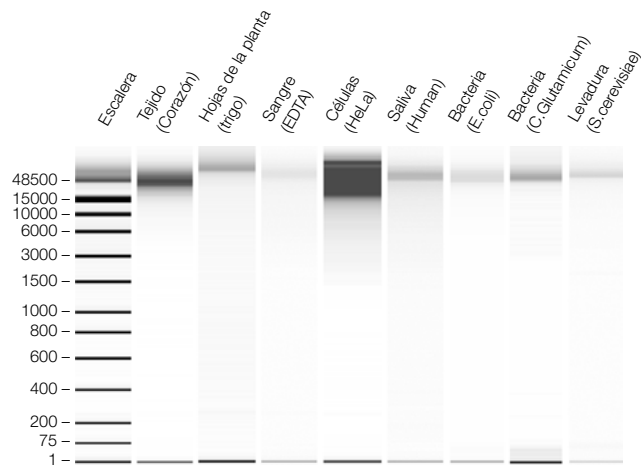
MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



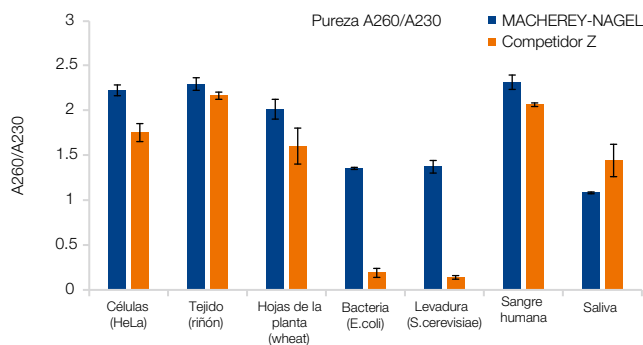
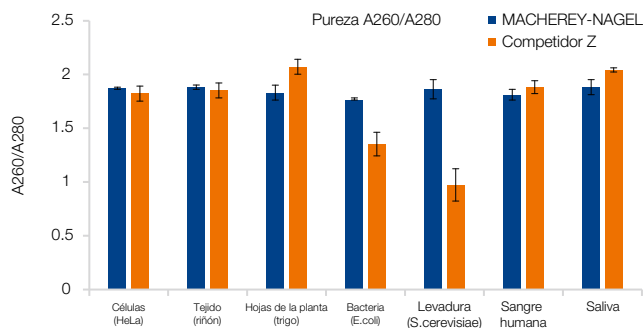
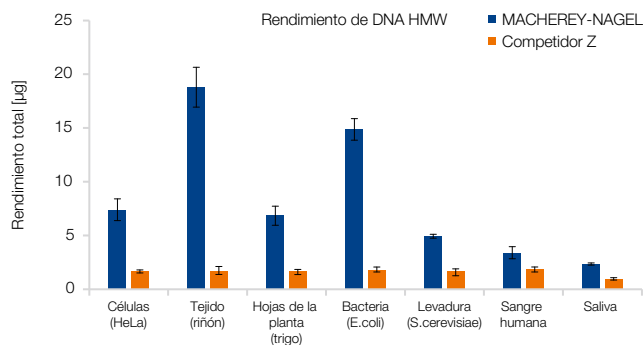
ADN de alto peso molecular para secuenciación de lectura larga

ADN HMW de una amplia gama de tipos de muestras



ADN de alto peso molecular de diversos materiales de muestra

Se aisló ADN genómico de diferentes muestras como tejido cardíaco, hojas de plantas, sangre, células, saliva, bacterias y levaduras utilizando el kit NucleoMag® HMW DNA de MACHERY-NAGEL. El ADN aislado muestra longitudes de fragmento superiores a 50 kb. Las muestras se analizaron en el Bioanalyzer 2100 de Agilent. Resultados obtenidos de diferentes análisis de longitud de fragmentos.



Altos rendimientos y purezas

Se extrajo ADN HMW de diferentes tipos de muestras con el kit NucleoMag® HMW DNA y con el kit Supplier Z. El kit basado en perlas magnéticas de MACHERY-NAGEL mostró rendimientos y purezas superiores para los tipos de muestra probados. El ADN aislado se analizó mediante NanoDrop™ 2000.

Información para pedidos

Producto	Paquete de	REF
NucleoMag® HMW DNA	1 x 96 prep	744160.1
NucleoMag® SEP Mini	1	744901
NucleoMag® SEP	1	744900
Square-well Blocks	4 / 24	740481 / 740481.24

¿Preguntas?

Póngase en contacto con los expertos del servicio técnico de MACHERY-NAGEL!

support@mn-net.com
+49 (0) 2421 969 333



www.mn-net.com

MACHERY-NAGEL



Management System
EN ISO 13485:2016
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0000056401



MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemania

DE +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com