



Sistemas de Purificación de ADN Genómico

Para visualizar componentes hacer click en



Wizard Genomic DNA	Wizard SV Genomic DNA	ReadyAmp Genomic DNA	Wizard SV 96 Genomic DNA	MagneSil Genomic Fixed Tissue	Wizard Magnetic 96 DNA Plant	Wizard Magnetic for Food	Maxwell 16 DNA kits	MagneSil Blood Genomic Max Yield	MagneSil Genomic Large Volume	MagneSil ONE, Fixed Yield Blood
--------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Especificaciones	Simple					Alto Rendimiento					
	Rendimiento hasta (µg)	Varios ⁽¹⁾	30	N/A	30	0,4	Varios ⁽²⁾	Varios ⁽¹⁾	Varios ⁽¹⁾	9	300µg/ 10ml de sangre
Tiempo aproximado (min)	60	20	20	30	45	30	60	30	90	13hr/96 ⁽³⁾	90
Tecnología	Sol	Mem	Res	Mem	Mag	Mag	Mag	Mag	Mag	Mag	Mag
Manual / Automático	M	M	M	M/A	M	M/A	M	A	A	A	A
Tipo de Muestra											
Sangre de Animal	•		•					•	•	•	•
Hisopado Bucal		°						•	°		°
Manchas de Sangre Seca			•					•	°		°
Punción de oreja/ Cola de roedor	•	•						•	°		°
Heces	°						°				
Tejido Animal	•	•		•				•	°		°
Bacteria (Gram-and+)	•							•			
Células	•	•		•				•	°		°
Tejidos Fijada (Formalin, Paraffin)					•						
Alimentos o Heces Animal							•	•			
Hongos	•							•			
Insectos	•							•			
Tejido de Planta	•	•		°		•		•			
Levadura	•							•			
Catálogo #	A1120 A1125	A2360 A2361	A7710	A2370 A2371	MD1490	FF3760 FF3761	FF3750 FF3751	AS1010 AS1020 AS1030	MD1360	A4080 A4082 A4085	MD1370

Leyenda:
Mem= Membrana
Mag= Magnético
Res= Resina
Sol= Solución
•= Recomendado
°= Se puede usar pero no es el más óptimo
(1)= Depende de la cantidad y del tipo de muestra.
(2)= Rango de 100ng-2µg
(3)= Automatizado.