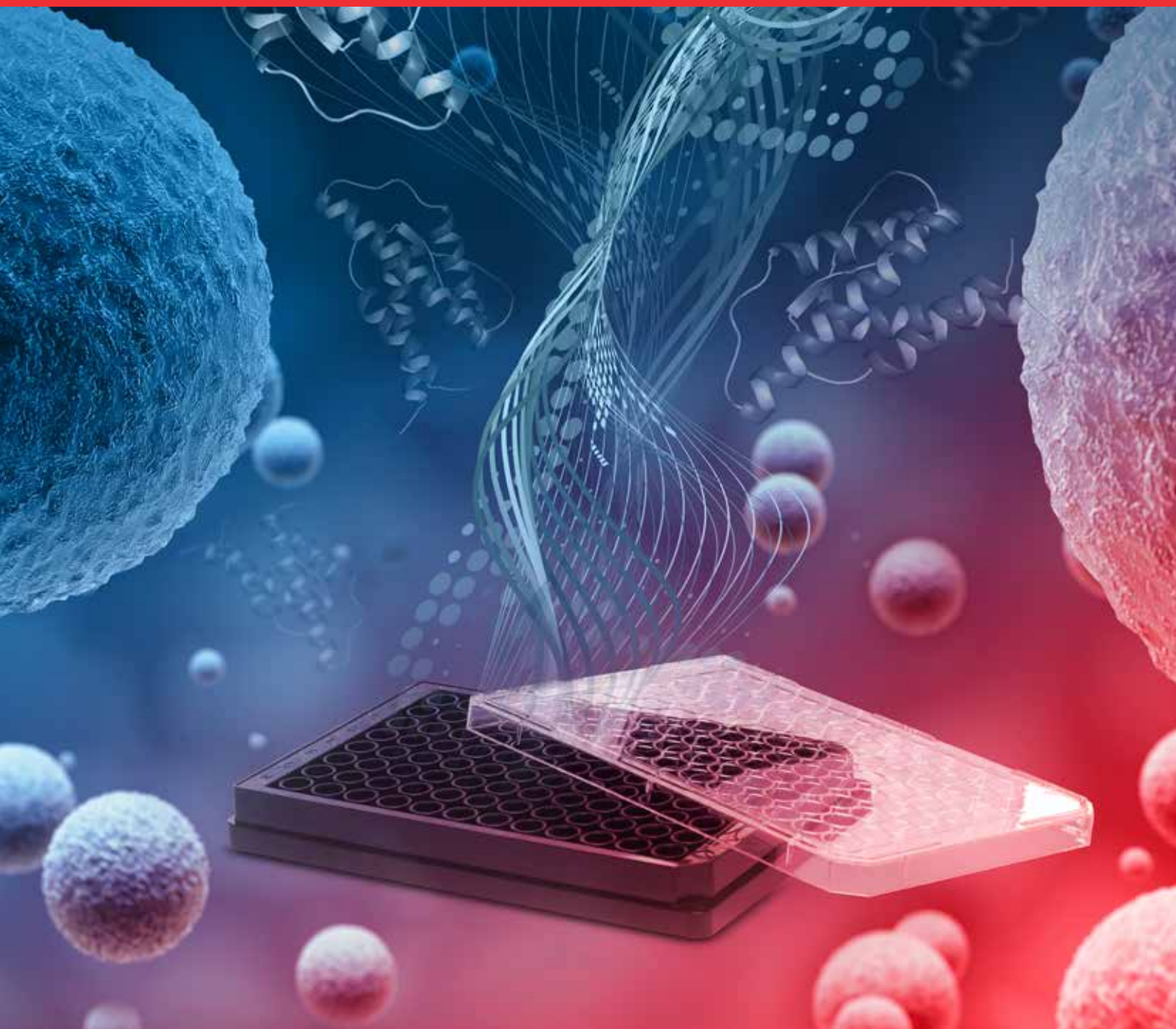


thermo scientific



微孔板检测仪的检测板选择表

检测板 | 微孔板检测仪

ThermoFisher
SCIENTIFIC

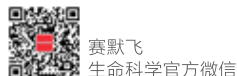
为您的应用选择最合适的Nunc培养板和Thermo Scientific™微孔板检测仪

培养板检测技术		Nunc培养板		Thermo Scientific酶标仪						
检测技术	Measurement 测量机制	培养板规格	货号 (颜色)	Multiskan FC	Multiskan Sky	Fluoroskan	Fluoroskan FL	Luminoskan	Varioskan LUX	
光度测定法测量液体样品吸收的光量。	透孔测量	96孔, 透明底	260836 (透明)	•	•				•	
			267578 (透明), Edge 2.0							
			265301 (黑色)							
			265302 (白色)							
		96孔, 透明底	262160 (透明)	*•	•					•
			242764 (黑色)							
			142762 (白色)							
			140675 (透明)							
		6-孔	150628 (透明)							•
			142475 (透明)							
150687 (透明)										
8404 (透明)										
荧光测定法测量荧光团激发时发出的光量。在一些测定中, 测量荧光共振能量转移(FRET), 在这一过程中, 来自供体分子的能量转移到受体分子。	顶部读数	96-孔	237108 (黑色)			•	•		•	
			236108 (白色)							
		384-孔	262260 (黑色)			•	•		•	
			262360 (白色)							
		1,536-孔	253601 (黑色)							•
			253607 (白色)							
		6-孔	140675 (透明)					•	•	•
			150628 (透明)							
	142475 (透明)									
	150687 (透明)									
	底部读数	96-孔, 透明 bottom	265301 (黑色)				•	•	•	
		384-孔, 透明 bottom	242764 (黑色)							
		6-孔	140675 (透明)							
		12-孔	150628 (透明)							
	6-孔	140675 (透明)					•	•	•	
		150628 (透明)								
142475 (透明)										
150687 (透明)										
发光测定法测量由化学或生物反应产生的光量, 不需要外源光激发。	顶部读数	96-孔	236108 (白色)				•	•	•	
		384-孔	262360 (白色)							
		1,536-孔	253607 (白色)							
		6-孔	140675 (透明)							
		12-孔	150628 (透明)							
		24-孔	142475 (透明)							
时间分辨荧光(TRF)测定技术测量具有长衰减时间的特定类型荧光团在延迟一段时间后发出的光。FRET也可以在时间分辨模式下测量, 称为TR-FRET。	顶部读数	96-孔	236108 (白色)						•	
		384-孔	262360 (白色)							
		1,536-孔	253607 (白色)							
		6-孔	140675 (透明)							
		12-孔	150628 (透明)							
AlphaScreen™技术依赖于具有偶联官能团的供体和受体微珠。通过单线态氧的转化, 供体微珠触发受体-偶联荧光团, 使其在520-620nm的波长范围内发射荧光。	顶部读数	96-孔	236108 (白色)						•	
		384-孔	262360 (白色)							
		1,536-孔	253607 (白色)							

* 适用于货号51119100。

thermofisher.com/platereaders

更多信息请见 thermofisher.com/cellcultureplates



免费服务电话: 800 820 8982/400 820 8982
信息咨询邮箱: cnbidmarketing@thermofisher.com

