

EZ READ 400 酶联酶标仪

EZ Read
Microplate Readers



EZ Read 400 ELISA 和 Galapagos 酶标仪
软件，提供你所需的全部功能，轻松实现酶联检测。

用于酶联检测

提供您酶联检的所有功能：

酶联检测底物	滤光片	已含
PNPP	405nm	是
ABTS	405nm	是
OPD	492nm	是
Slow TMB	450nm	是
Turbo TMB	450nm	是
Ultra TMB	450nm	是
参比波长	620nm	是

主要性能特点

EZ Read 酶标仪软件的“单击并拖动”功能让其使用性能突出。

- 创建新方法简单
- 仅选择想要的数据用于报告
- 如此简单，您不再需要导出数据至 Excel
- 兼容 Win 7 和 Win 8 及更老的 Win XP 操作系统

EZ Read 400 ELISA

- 测量符合 ANSI SBS 尺寸大小的平底、圆底和 V 型底的 96 孔板和条板
- 每次读数前自动灯校正以确保准确测量
- **USB 2.0** 电脑联接

订货信息

80-4001-40

EZ Read 400 ELISA 酶标仪

SS01751

质量控制板，带 WinQC 软件

更多资讯及技术参数，请参阅 www.ezread.biochrom.co.uk 或 <http://biochrom.instrument.com.cn/>

经销商

biochrom
Expertise you can rely on

Tel: +21 6391 5213
Email: china@biochrom.co.uk
www.biochrom.co.uk

EZ READ 400 研究酶标仪

EZ Read
Microplate Readers



EZ Read 400 Research 和 Galapagos 酶标仪软件，提供你所需的全部功能，轻松实现您的吸光度检测。

多用途设计用于研究实验室

蛋白质检测	滤光片	已包含
Bradford	595nm	是
BCA	562nm	是
细胞活力检测		
MTT	492nm	是
细胞密度	620nm	是
酶联检测底物		
PNPP, ABTS	405nm	是
OPD	492nm	是
TMB	450nm	是
参比波长	620nm	是

主要性能特点

EZ Read 酶标仪软件 Galapagos 的“单击并拖动”功能让其使用性能突出。

- 创建新方法简单
- 仅选择想要的数据用于报告
- 如此简单，您不再需要导出数据至 Excel
- 兼容 Win 7 和 Win 8 及更老的 Win XP 操作系统

EZ Read 400 Research

- 经证明的性能
- 干涉滤光片选择波长
- USB 2.0 电脑联接
- 可见光范围 (400-750nm)

订货信息

80-4001-41	EZ Read 400 Research Microplate Reader*
SS01751	QC Plate for instrument validation

更多资讯及技术参数，请参阅 www.ezread.biochrom.co.uk 或 <http://biochrom.instrument.com.cn/>

80-4001-65 v5

经销商

biochrom
Expertise you can rely on

Tel: +21 6391 5213
Email: china@biochrom.co.uk
www.biochrom.co.uk