

Microplacas de 96 pocillos, PS

Ref.: 5110168 | Categoría: Plástico para biología molecular

Descripción

Totalmente compatibles con todos los equipos estándar actuales (dispositivos de lectura y lavado). Apilado seguro, sin peligro de deslizamiento. Superficies de sujeción laterales apropiadas. La superficie esmerilada de las placas evita errores de luz externa. Identificación alfanumérica de pocillos para facilitar la localización de muestras. Espacio para el marcado de identificación en la superficie lateral.

U-Well: Sin bordes, por lo tanto es fácil y limpio de pipetear. para evaluaciones +/-, especialmente adecuado para pruebas de aglutinación.

V-Well: Especialmente bueno para liberar la "última gota" de la pipeta, para evaluaciones +/-, adecuado para el almacenamiento de muestras.

F-Well: Para mediciones ópticas precisas, para aplicaciones microscópicas (Lectura de fondo), las llantas en las bases evitan el roce de la superficie óptica, la superficie de crecimiento de la célula ensanchada.

Material: PS

Estéril: No

Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Descripción	Volumen máximo (µl/pozo)	Env
5110168-02	05-021-0100	PS, en forma de V	335	100
5110168-01	05-011-0100	PS, en forma de U	354	100
5110168-03	05-031-0100	PS, plana	405	100