

FECHA:

ELISA

- Tapizar la placa Maxisorp con 60 μ l de complejo binario syntaxina-snap 0.5 μ l. Dejar o/n a 4°C.
- Lavar 3x5 minutos con B1.
- Bloquear con BSA 3% en B1 durante 2h.
- Quitar el BSA y lavar 3x2 con B2.
- Añadir 60 μ l de vamp 0.25 μ M en cada pocillo, para formar el complejo ternario. Incubar ½ h.
- Quitar vamp y lavar 3x2 con B2.
- Bloquear con BSA 3% en B2 durante 1h.
- Lavar 3x5 minutos con B2.
- Añadir 100 μ l de ANTISYNTAXINA(antimouse) 1:2000,e incubar 1h.
- Lavar 3x5 minutos con B2.
- Añadir 100 μ l de ANTIMOUSE (peroxidasa) 1:2000, e incubar 1h.
- Lavar 3x5 minutos con B2.
- Revelar con 100 μ l de OPD/H₂O₂.
- Esperar 15 minutos y parar la reacción con H₂SO₄ 0.5M_f.
- Medir a 492 y 405 nm.