

**Planilha com a descrição dos itens e códigos - Marca: ThermoFisher Scientific**

<b>SIGE</b>	<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>UN</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Código do Produto Marca: ThermoFisher Scientific</b>
139135	1	Anticorpo primário monoclonal Anti-MMP2 (metaloproteinases de matriz do tipo 2) de camundongo, rato e humano não conjugado, produzido em camundongo. Para aplicação em ensaios de imunohistoquímica e imunofluorescência em cortes de tecidos e órgãos incluídos em parafina histológica. Forma liofilizada em frasco na quantidade de 100 µg. Marca: ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	fco	1	436000
139136	2	Anticorpo primário policlonal Anti-MMP9 (metaloproteinases de matriz do tipo 9) de camundongo e humano não conjugado, produzido em coelho. Para aplicação em ensaios de imunohistoquímica e imunofluorescência em cortes de tecidos e órgãos incluídos em parafina histológica. Forma líquida em frasco contendo volume de 400 µL. Acondicionado em tampão PBS contendo 0,09% de azida de sódio. Marca:ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	fco	1	PA513199
139129	3	Anticorpo secundário policlonal produzido em cabra, Anti-IgG de camundongo conjugado com FITC. Para aplicação em ensaios de imunofluorescência em cortes de tecidos e órgãos incluídos em parafina histológica. Forma líquida, em frasco contendo 2 mL na concentração de 1 mg/mL, acondicionado em tampão PBS, pH 7.4, com 40% de glicerol e 1% de BSA. Marca: ThermoFisher Scientific, para atendimento a pesquisa.	fco	1	626511
139140	4	Anticorpo secundário policlonal produzido em cabra, Anti-IgG de coelho conjugado com FITC. Para aplicação em ensaios de imunofluorescência em cortes de tecidos e órgãos incluídos em parafina histológica. Forma líquida em frasco na quantidade de 2 mL. Marca:ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	fco	1	656111
139133	5	DQ Gelatin from pig skin, fluorescein conjugate. Substrato fluorogênico derivado de pele de porco conjugado com fluoresceína para a detecção da atividade de proteases com alta sensibilidade a partir de técnicas de fluorescência. Apresentação em pós em embalagem com 5 frascos contendo 1 mg em cada frasco. Marca:ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	emb	2	D12054
139131	6	Meio de montagem ProLong Diamond Antifade com DAPI. Embalagem com 5 frascos conta-gotas contendo 2 mL em cada frasco. Para aplicação em imunofluorescência, protegendo corantes fluorescentes e proteínas fluorescentes de desbotamento em todo o espectro visível e infravermelho. Pronto para uso, ideal para aplicação associada à Alexa Fluor e corantes tradicionais como FITC e Cy3, e proteínas fluorescente como GFP, RFP e mCherry. Marca:ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	emb	1	P36962

139132	7	Reagente rodamina faloidina ActinRed 555 ReadyProbes. Sonda de F-actina de alta afinidade a base de faloidina conjugada com o corante fluorescente vermelho-laranja tetrametilrodamina (TRITC). Para aplicação em imunofluorescência, pronto para uso. Formulação líquida em embalagem com 2 frascos conta-gotas contendo 2,5 mL em cada frasco. Marca: ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	emb	1	R37112
139134	8	Reagente Tris (Tris(hidroximetil)aminometano). Apresentação em pó cristalino branco com pureza igual ou superior à 99.8%. Ideal para a preparação de soluções tampão com aplicação em biologia molecular. Para aplicação Embalagem contendo 1 kg. Marca: ThermoFisher Scientific, para atendimento a Pesquisa.	emb	2	17926