

## Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

– w zakresie części A (indeks 159294)

1. NuPAGE™ MOPS SDS działający bufor (20X), NP0001

Bufor do elektroforezy MOPS SDS PAGE(20X) dedykowany do gotowych żeli Bis-Tris NuPAGE, pH= 7.7, 500 ml, przechowywanie w temp. +4°C do 25°C, czas elektroforezy 50 min pod 200 V – **3 szt.**

2. Spectra™ Multicolor Broad Range Drabina białkowa, 26634

Białkowa drabinka 4 kolorowa (niebieski, pomarańczowy, zielony, różowy), 10 markerów białkowych o wielkości 260, 140, 100, 70, 50, 40, 35, 25, 15, 10 kDa, 2 x 250 µL, skład buforu do przechowywania: 62.5 mM Tris-H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (pH 7.5 w 25°C), 1 mM EDTA, 2% SDS, 10 mM DTT, 1 mM NaN<sub>3</sub> and 33% glicerol, przechowywanie -20°C – **2 szt.**

– w zakresie części B (indeks 159296)

1. Przeciwciało p53 (1C12) Mouse mAb, 2524S

Przeciwciało monoklonalne mysie, klon 1C12, przeciw białku p53 B7-H3. Przeciwciało zatwierdzone do badań w Western Blot, Immunoprecypitacja, Immunofluorescencji, Cytometrii Przepływowej, CHIP. Przeciwciało dostarczone w buforze o składzie: 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glicerol, mniej niż 0.02% azydek sodu. Reaktywność: człowiek, mysz, szczur, chomik, małpa. Objętość: 100ul – **1 szt.**