

SUPPLEMENTARY MATERIAL

DOI: [10.4081/ejh.2021.3174](https://doi.org/10.4081/ejh.2021.3174)

Immunopositivity for Siglec-15 in gastric cancer and its association with clinical and pathological parameters

Michael Williams Leal Quirino,^{1*} Michelly Cristiny Pereira,^{1*}
Maria de Fátima Deodato de Souza,¹ Ivan da Rocha Pitta,¹ Antônio Felix da Silva
Filho,¹ Mário S. de Souza Albuquerque,¹ Amanda Pinheiro de Barros Albuquerque,¹
Mário Rino Martins,² Maira Galdino da Rocha Pitta,¹
Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo¹

*These authors contributed equally

¹Laboratório de Imunomodulação e Novas Abordagens Terapêuticas – LINAT / Núcleo de Pesquisa em Inovação Terapêutica Suely Galdino - NUPIT SG, Universidade Federal de Pernambuco, Recife

²Hospital do Câncer de Pernambuco - HCP, Recife PE, Brazil

Correspondence: Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo, Laboratório de Imunomodulação e Novas Abordagens Terapêuticas (LINAT), Núcleo de Pesquisa em Inovação Terapêutica Suely Galdino (NUPIT-SG), Universidade Federal de Pernambuco, Av. Prof. Moraes Rego 1235, Cidade Universitária, Recife, PE 50670-901, Brazil. E-mail: moacyr.rego@gmail.com

Key words: Siglec; sialic acid; immunohistochemistry; clinical-pathological analyses.

Supplementary Figure 1. The negative control used in immunohistochemistry.

