



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Publikationsbericht 2022

Institut für Molekularbiologie und Medizinische Chemie

INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE UND MEDIZINISCHE CHEMIE

1. LEITUNG

Univ.-Prof. Mag. Dr. rer. nat. W. Hoffmann (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Hoffmann, Werner

Self-renewal and cancers of the gastric epithelium - an update and the role of the lectin TFF1 as an antral tumor suppressor

International journal of molecular sciences - Basel : Molecular Diversity Preservation International, Bd. 23 (2022), Heft 10, Artikel 5377, insges. 23 S.

[Imp.fact.: 6.208]

Vílchez-Vargas, Ramiro; Salm, Franz; Znalesniak, Eva B.; Haupenthal, Katharina; Schanze, Denny; Zenker, Martin; Link, Alexander; Hoffmann, Werner

Profiling of the bacterial microbiota along the murine alimentary tract

International journal of molecular sciences - Basel : Molecular Diversity Preservation International, Bd. 23 (2022), Heft 3, Artikel 1783, insges. 15 S.

[Imp.fact.: 6.208]

Weste, Jens; Houben, Till; Harder, Sönke; Schlüter, Hartmut; Lücke, Eva; Schreiber, Jens; Hoffmann, Werner

Different molecular forms of TFF3 in the human respiratory tract - heterodimerization with IgG Fc binding protein (FCGBP) and proteolytic cleavage in bronchial secretions

International journal of molecular sciences - Basel : Molecular Diversity Preservation International, Bd. 23 (2022), Heft 23, Artikel 15359, insges. 18 S.

[Imp.fact.: 6.208]

DISSERTATIONEN

Ragge, Hubert; Hoffmann, Werner [AkademischeR BetreuerIn]

Etablierung eines Reinigungsprotokolls für humanes TFF2 aus dem Magen - nicht-kovalente Bindung an Muzine und Untersuchung der N-Glykosylierung

Magdeburg: Universitätsbibliothek, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Naturwissenschaften 2022, 1 Online-Ressource (120 Seiten, 8,74 MB) ;

[Literaturverzeichnis: Seite 186-100]