





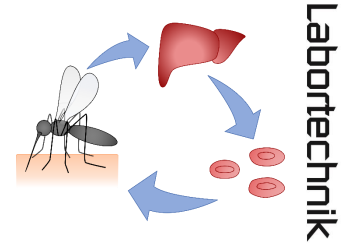






Malaria Antikörper und Antigene

Malaria ist eine weitverbreitete Infektionskrankheit beim Menschen. Die Tropenkrankheit wird durch den Stich von infizierten weiblichen Anopheles Mücken übertragen. Kinder unter fünf Jahren, sowie immunsupprimierte Personen wie Schwangere oder HIV-Infizierte haben ein besonders hohes Risiko, schwer zu erkranken. Die Symptome reichen von Fieber, Schüttelfrost und Kopfschmerzen bis hin zu starker Müdigkeit, Atemschwierigkeiten, Krämpfen und Bewusstseinsstörungen. Neben Präventionsmaßnahmen wie zum Beispiel Moskitonetzen und Chemoprophylaxe für Reisende, steht seit 2019 der Impfstoff RTS,S/ASO1 zur Verfügung und seit Ende 2023 der Impfstoff R21/Matrix-M.



Nach Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation WHO sind im Jahr 2022 ca. 249 Millionen Menschen an Malaria erkrankt und 609.000 Menschen gestorben (World Malaria Report 2023, S. 78, ISBN: 978-92-4-008617-3). Die meisten der Betroffenen, etwa 95 %, leben in Afrika.

Es gibt viele verschiedene Plasmodium-Arten, wovon 5 den Menschen infizieren: *P. falciparum*, *P. vivax*, *P. ovale*, *P. malariae* und *P. knowlesi*. Schwere Malaria Erkrankungen werden meist durch *P. falciparum* ausgelöst, welches in weiten Teilen Afrikas verbreitet ist. *P. vivax* ist hauptsächlich in Asien und Lateinamerika anzutreffen. Die Diagnostik erfolgt typischerweise mikroskopisch oder mit Schnelltestverfahren wie *Lateral-Flow-Tests*. Eine frühzeitige Diagnose, gefolgt von einer schnellen und effektiven Therapie, reduziert die Morbidität und Mortalität deutlich. Reagenzien zur Malaria-Bestimmung und Forschung bietet Dunn Labortechnik von den Herstellern Icon Medlab, Immunology Consultant Laboratory, Innovative Research und Meridian Bioscience an.

- Antigene -

| Kat. Nr. | Beschreibung | Wirt | Format | Konserv. | Methoden | Menge |
|-------------------------|--|------------|-------------|-------------|-------------------------|--------|
| R01478 | P. falciparum HRP-2 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF | 1,0 mg |
| R01710 | P. falciparum HRP-2 | E. coli | Rekombinant | Keine | CON, EIA, IM, LF, Pr | 0,1 mg |
| AG55-0092-Z | P. falciparum HRP-2 | E.coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, WB | 0,1 mg |
| BN1128 | P. falciparum HRP-2 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| R01603 | P. falciparum MSP-1 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| R01604 | P. falciparum MSP-1 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| R01597 | P. falciparum pLDH | E. coli | Rekombinant | NaN3 | LF | 1,0 mg |
| BN1126 | P. falciparum pLDH | HEK Zellen | Rekombinant | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| IPMDPLAMDFALCPIIR | P. falciparum protein II, MBP, truncated | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA | 10 μg |
| R01595 | P. falciparum, pAldolase | E. coli | Rekombinant | NaN3 | LF | 1,0 mg |
| IPMDPLAMDALDR | P. sp. Aldolase | E. coli | Rekombinant | Proclin-300 | EIA | 10 μg |
| IPMDPLAMDVVXCSPR GST | P. vivax CSP, GST | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA | 10 μg |
| IPMDPLAMDVVXMSPR | P. vivax MSP, MBP, truncated | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA | 10 μg |
| R01439 | P. vivax MSP1 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF | 1,0 mg |
| R01601 | P. vivax MSP1 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF | 1,0 mg |
| R01602 | P. vivax MSP1 | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF | 1,0 mg |
| BN1127 | P. vivax pLDH | HEK Zellen | Rekombinant | NaN3 | | 1,0 mg |
| R01598 | P. vivax pLDH | E. coli | Rekombinant | NaN3 | EIA, LF, WB | 1,0 mg |

HRP-2: Histidine-Rich Protein 2; MBP: Maltose Binding Protein; MSP1: Merozoite Surface Protein 1; pLDH: Lactate Dehydrogenase

- Antikörper -

| Kat. Nr. | Spezifität | Wirt | Klonalität | Isotyp | Konserv. | Methoden | Menge |
|--------------|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------|--------------------|----------|
| C03400M | P. falciparum | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | DB, EIA, LF, WB | 1,0 mg |
| IA31-Ab1 | P. falciparum HRP II | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |
| IA31-Ab2 | P. falciparum HRP II | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |
| IA31-Ab4 | P. falciparum HRP II | | Monoklonal | | | EIA, LF | variabel |
| C01816M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01584M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG2b | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01585M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01586M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01661M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA | 0,1 mg |
| C01817M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01836M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01837M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01930M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01931M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C01932M | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| MPFG-55A | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | lgG1k | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| MPFM-55A | P. falciparum HRP-2 | Maus | Monoklonal | IgMk | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| MPFG-55P | P. falciparum HRP-2, conjugated | Maus | Monoklonal | | Thimerosal | EIA | 0,5 mg |
| C01833M | P. falciparum pLDH | Maus | Monoklonal | lgG1,k | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| C86863M | P. falciparum S antigen | Maus | Monoklonal | IgG2b,k | NaN3 | EIA, WB | 1,0 mg |
| IA32-Ab2 | P. vivax LDH | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |
| MSP1-55A-6E7 | P. vivax MSP1 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| MSP1-55A-6G2 | P. vivax MSP1 | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| RPVA-55A | Plasmodium aldolase | Kaninchen | Polyklonal | | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| RPVA-55P | Plasmodium aldolase, conjugated | Kaninchen | Polyklonal | | Thimerosal | EIA | 0,5 mg |
| C66509M | Plasmodium pLDH | Maus | Monoklonal | IgG2b,k | NaN3 | EIA | 1,0 mg |
| IA32-Ab1 | Plasmodium pLDH | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |
| C01835M | Plasmodium pLDH (pan) | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF, Pr | 1,0 mg |
| IA33-Ab1 | Plasmodium pLDH (pan) | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |
| IA33-Ab2 | Plasmodium pLDH (pan) | Maus | Monoklonal | lgG1 | NaN3 | EIA, LF | variabel |

HRP-2: Histidine-Rich Protein 2; MSP1: Merozoite Surface Protein 1; pLDH: Lactate Dehydrogenase

Zusätzlich zu Antikörpern gegen Malaria stehen bei Dunn Labortechnik viele weitere Antikörper zu anderen Infektionskrankheiten, sowie gegen menschliche und tierische Proteine zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns direkt <u>info@dunnlab.de</u> für weitere Informationen. Vollständige Produktübersichten finden Sie auch auf unserer Webseite <u>www.dunnlab.de</u>.