



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Pharmazeutische Industrie



Vect or - Best - Eur ope

Vect or - Best - Europe ist eine Moskauer Repräsentanz von Vect or - Best (Novosibirsk) - einem der größten russischen Hersteller von Reagenzien für die In-vitro-Diagnostik mittels Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay, Polymerase-Kettenreaktion und klinisch-biochemischen Methoden.





Vect or - Best - Europe

Vect or - Best - Europe ist eine Moskauer Repräsentanz von Vect or - Best (Novosibirsk) - einem der größten russischen Hersteller von Reagenzien für die In-vitro-Diagnostik mittels Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay, Polymerase-Kettenreaktion und klinisch-biochemischen Methoden.

Seit über 25 Jahren beliefert das Unternehmen klinische Labore mit hochwertigen automatischen und halbautomatischen Geräten, Reagenzien und Laborkunststoffen. Das Hauptziel von Vect or - Best - Europe ist die qualifizierte Unterstützung von medizinisch-diagnostischen Laboren bei der Lösung ihrer lebenswichtigen Aufgaben.

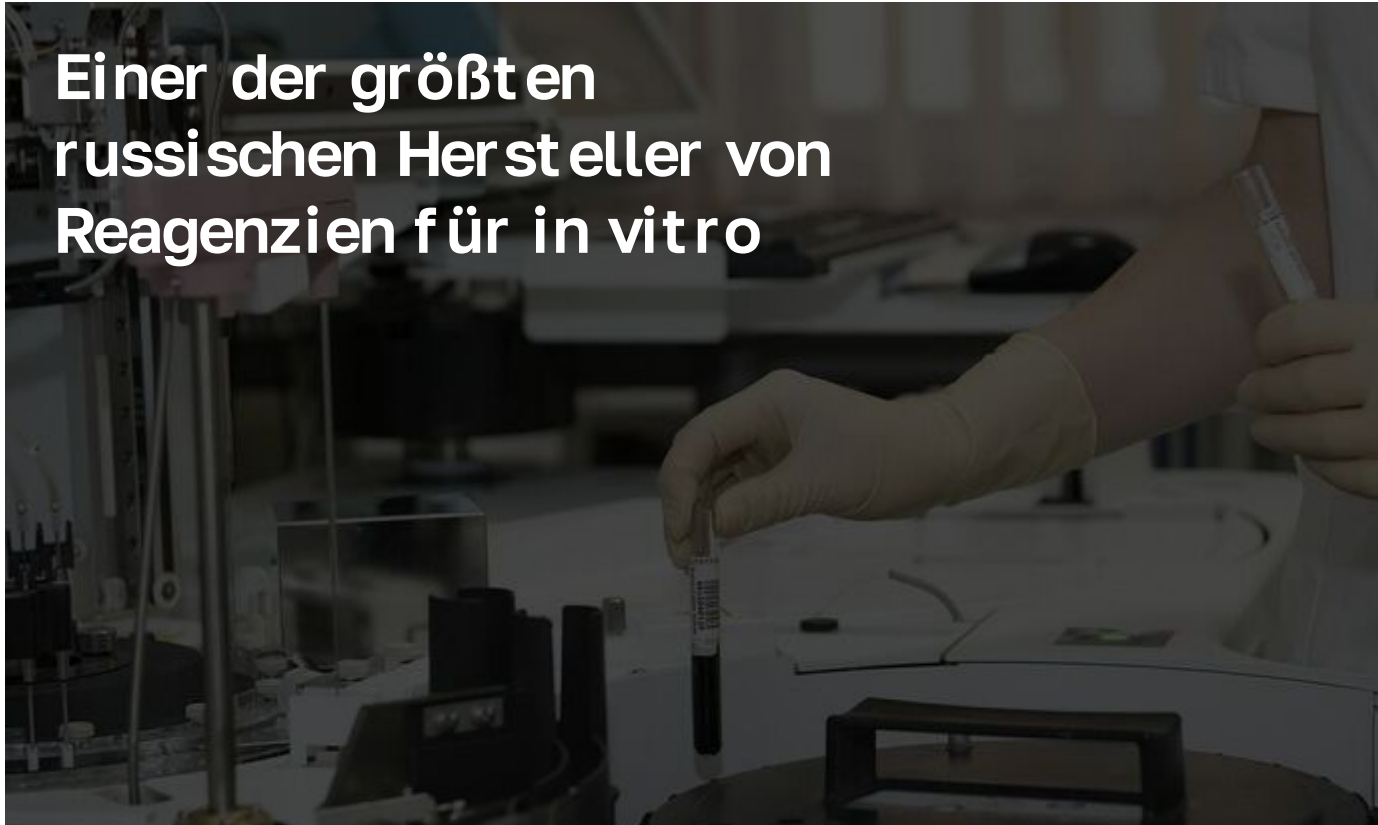


Geschichte der Schöpfung

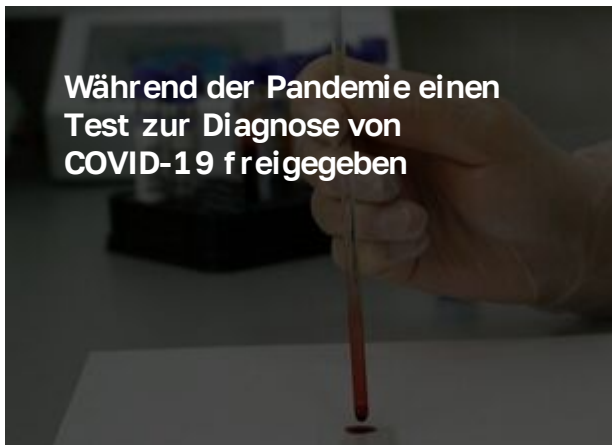
Im Jahr 1989 wurde auf der Grundlage der Forschungs- und Produktionsvereinigung Vector eine Werkstatt für die Herstellung von Kits für den Enzymimmunoassay gegründet. Nach dem staatlichen Auftrag war das Immunoenzym-Testsystem für den Nachweis von humanen Immundefizienzviren das erste, das produziert wurde. 1992 wurde die Firma Vector-Best mit 70 Mitarbeitern, vier Produktnamen im Katalog und einem Produktionsvolumen von etwa 5 Tausend Immunoenzym-Kits pro Monat gegründet.

Gegenwärtig gehört die Firma Vector-Best zu den führenden russischen Herstellern von Reagenzienkits für die Labordiagnostik.

Einer der größten russischen Hersteller von Reagenzien für in vitro



Während der Pandemie einen Test zur Diagnose von COVID-19 freigegeben



Exportiert seine Produkte in 9 Länder



Produziert mehr als

600

Produkttypen

Die Arbeit des Unternehmens basiert auf dem mehrstufigen System

der Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte: □ Alle Reagenzien und Rohstoffe werden einer eingehenden Qualitätskontrolle unterzogen; □ Die Abteilung für biologische und technische Kontrolle prüft jede Produktserie auf die Einhaltung der Spezifikationen; □ Die Überwachung der analytischen Eigenschaften der Arbitrationkits jeder Serie der hergestellten Produkte wird während der gesamten Gültigkeitsdauer durchgeführt.

Hat eine moderne Produktionsstätte mit einer Gesamtfläche von mehr als

20 000 **Quadratmeter**

Das erfüllt die Anforderungen der internationalen ISO-Normen. Zugleich erfüllen die Produkte des Unternehmens alle europäischen Sicherheits- und Qualitätsstandards.

Automatisierung der Laborforschung

Bei der Automatisierung von Labortests ist heute die wichtigste Komponente nicht nur die Verfügbarkeit von Geräten für die Automatisierung, sondern auch IT-Lösungen für den gesamten Zyklus der Tests, beginnend mit der Registrierung der Probe bei der Sortierung und endend mit der korrekten Lieferung des Ergebnisses. Die langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Testsystemen und der Validierung ihrer Arbeit mit verschiedenen Analysegeräten sowie

die Arbeit von IT-Spezialisten ermöglicht es, eine komplexe technologische Lösung für Labors in folgenden Bereichen zu bilden: biochemische Forschung, Immunoenzym-Analyse, Polymerase-Kettenreaktionsdiagnostik, Immunhämatologie. Das Unternehmen bietet auch Lösungen für Labors unterschiedlicher Produktivität - von Express-Labors mit geringer Leistung bis hin zu großen zentralisierten Referenzlabors mit Implementierung von Softwareprodukten.

Arbeiten während COVID-19

Als Reaktion auf die Herausforderungen der globalen Pandemie im Jahr 2020 hat das Unternehmen eine Reihe von COVID-19-Diagnosekits entwickelt und erfolgreich eingeführt. Die Testlinie umfasst sowohl den weit verbreiteten Polymerase-Kettenreaktionstest (zum Nachweis des Coronavirus-Erregers) als auch Tests auf Basis des Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay zur Verfolgung der Dynamik einer bereits erkannten Krankheit. Alle diese Tests haben die CE-Zertifizierung erhalten und können somit in die meisten Länder der Welt geliefert werden, in denen diese europäische Kennzeichnung anerkannt ist.



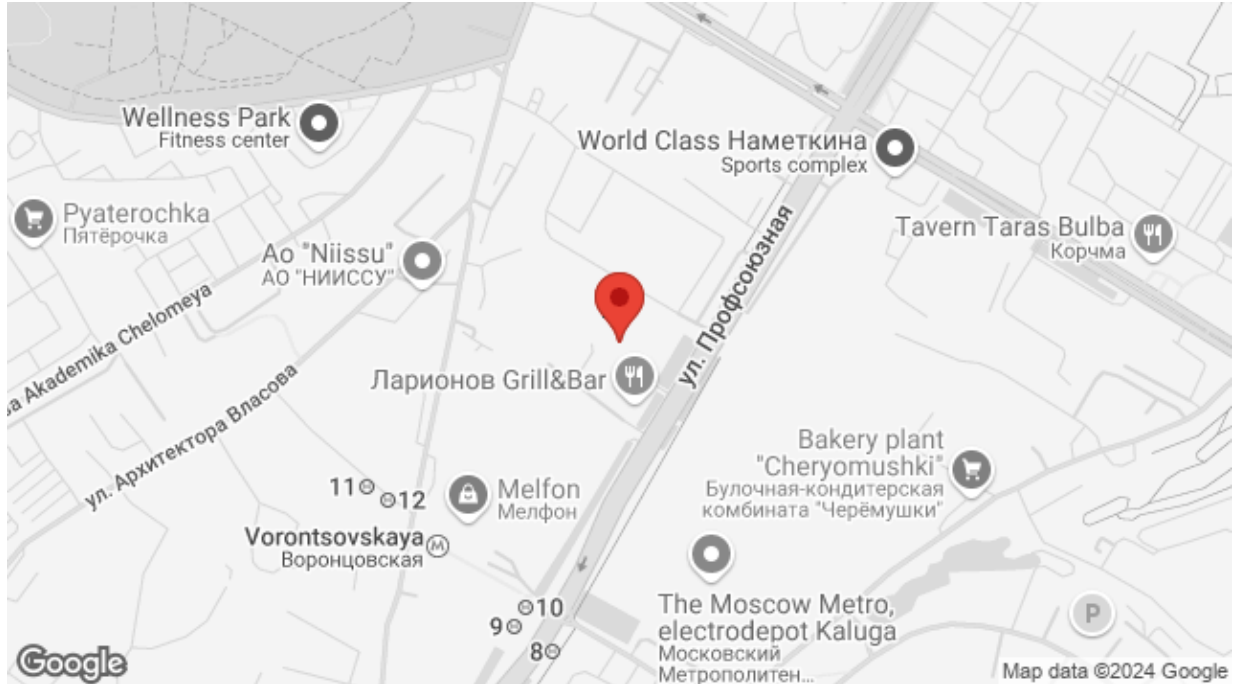
Exportieren

Vector-Best-Europe ist ein Distributor der weltweit führenden Unternehmen, darunter: Dynex, Bio-Rad, Grifols, Ritter, Thermo, Sartorius, Sysmex u.a. Seit 2017 hat Vector-Best-Europe begonnen, Exportaktivitäten zu meistern, da die Qualität und Eigenschaften der Kits nicht nur für russische Partner, sondern auch für ausländische Kunden von Interesse sind.

Heute unterhält das Unternehmen stabile Geschäftsbeziehungen mit Partnern aus Italien, Polen, Lettland, Bulgarien, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Pakistan und Serbien, die sowohl weit verbreitete Tests (zur Diagnose von humanen Immundefizienzviren, Hepatitis und einer langen Liste von Krankheitserregern) als auch hochspezialisierte Tests zur Bestimmung des Immunstatus des Körpers, Marker für die Anfälligkeit für bestimmte Krankheiten usw. beziehen.



Kontakte



Russland, Moskau, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, Gebäude 1

+7 495 710-76-96

zakaz@zavlab.ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

<https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3349>

pr@madeinrussia.ru