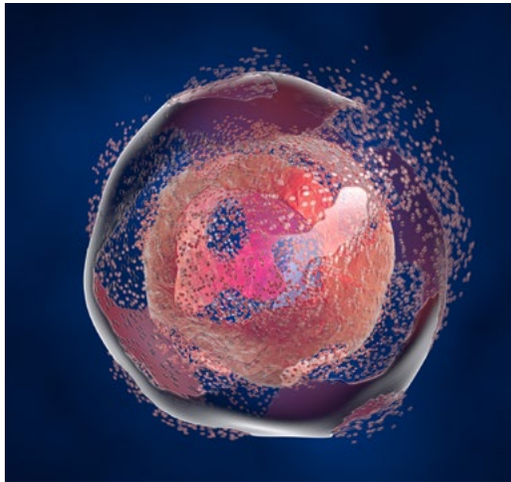
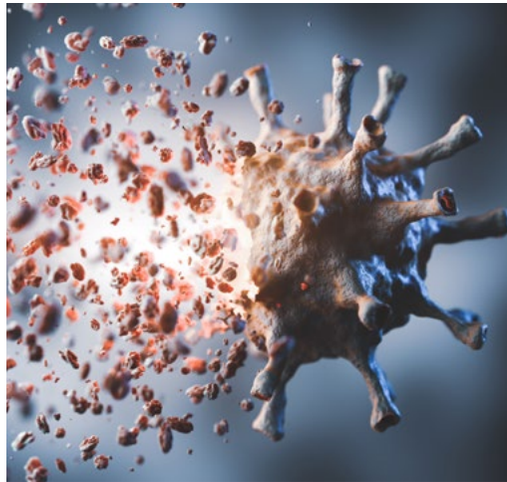


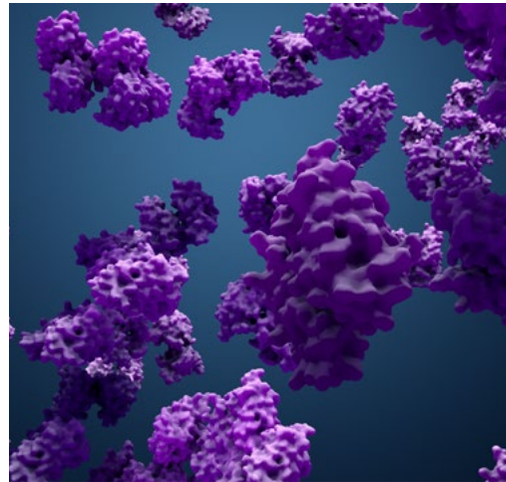
Guanidin-Produkte für die Untersuchung von COVID-19



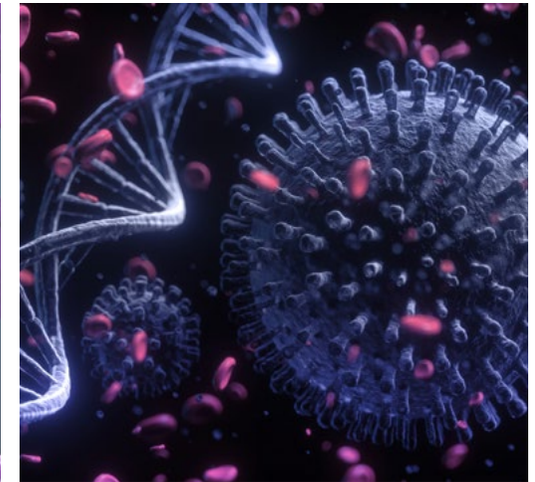
Zellaufschluss



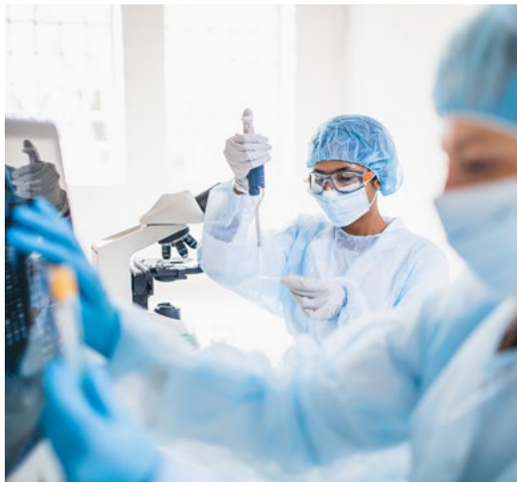
Inaktivierung von Viren



**Denaturierung von Proteinen
und Inaktivierung von RNasen**



Isolierung von Nukleinsäuren



LIFE SCIENCE, F&E UND QC

- Isolierung von DNA
- Isolierung von RNA
- Denaturierung von Proteinen
- Lysepuffer
- Chaotropher Stoff



KITHERSTELLER

- Unterstützt die Extraktion von DNA & RNA
- Inaktivierung von RNasen
- Inaktivierung von Viren
- Membranaufschluss

Committed to health and safety especially during the COVID-19 pandemic

Guanidinhydrochlorid und Guanidinthiocyanat

Während der Coronavirus-Pandemie ist unser Bewusstsein für die Bedeutung von genetischen Tests und genomischen Arbeitsabläufen stark gestiegen. Zwei der Substanzen, die sehr wichtig geworden sind, sind Guanidinhydrochlorid und Guanidinthiocyanat. Diese chaotrophen Substanzen werden für die Extraktion und Reinigung von Nukleinsäuren aus biologischen Proben verwendet. Neben den einzelnen Guanidin-Produkten hat **ITW Reagents** eine All-in-One-Lösung für die gleichzeitige Extraktion von DNA, RNA und Proteinen entwickelt, die ebenfalls auf Guanidin basiert, unser **TRItidy G™**.



Produkt-code	Produktname	CAS-Nummer	Packungsgröße
A1499	Guanidinhydrochlorid BioChemica	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1106	Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	50-01-1	1 kg
144229	Guanidinhydrochlorid reinst	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A0860	Guanidinhydrochlorid - Lösung (8 M) BioChemica	50-01-1	500 mL
A3240	Guanidinhydrochlorid ultrapure	50-01-1	500 g, 1 kg, 5 kg
A4335	Guanidinthiocyanat BioChemica	593-84-0	1 kg
A1107	Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	593-84-0	500 g, 1 kg, 25 kg
A0703	Guanidinthiocyanat - Lösung (6 M in 0,1 M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	593-84-0	1 L
A4051	TRItidy G™		100 mL, 200 mL



A215,DE,202105