

Abschnitt 1 – Informationen zu Produkt und Unternehmen

Herstellerinformationen

 Quidel Corporation
 2005 East State Street, Suite 100
 Athens, OH 45701, USA

 Telefon: +1.800.874.1517
 Fax: +1.740.592.9820
 Notruf-Nr.: +1.866.519.4752

 Web: quidel.com
 E-Mail: gehs@quidel.com

Produktinformationen

Produktname: MicroVue CIC-C1q EIA Kit (Katalog-Nr.: A001)

 Verwendungszweck: MicroVue CIC-C1q Enzymimmunoassay (EIA) zur Quantifizierung zirkulierender Immunkomplexe (CIC) in humanem Plasma oder Serum. Dieses Kit ist für die *In-vitro-Diagnostik* bestimmt.



Komponenten: CIC-C1q Standards A → C, Mikroassayplatte, Stopplösung, 20-fach konzentrierte Waschlösung, Komplementprobenverdünnungsmittel, Substratverdünnungsmittel, Substratkonzentrat, CIC-C1q-Konjugat, Hydratisierungsreagenz und Bestätigungsverdünnungsmittel.

Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren

Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs

Kit-Komponente	OSHA-Gefahren	Zielorgane	GHS-Klassifizierung
Stopplösung (< 4 % Oxalsäure)	Reizmittel	Augen und Haut	Hautreizung (Kategorie 2) Augenreizung (Kategorie 2)
20-fach konzentrierte Waschlösung, Komplementprobenverdünnungsmittel, Hydrierungsreagenz, Bestätigungsverdünnungsmittel (0,035 % Proclin 300)	Reizmittel	Haut	Hautsensibilisator (Kategorie 1)

GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

Komponente	Piktogramm	Gefahrenhinweise	Sicherheitshinweise
Stopplösung (< 4 % Oxalsäure)	 Warnung	H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
20-fach konzentrierte Waschlösung, Komplementprobenverdünnungsmittel, Hydrierungsreagenz, Bestätigungsverdünnungsmittel (0,035 % Proclin 300)	 Warnung	H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

Zusätzliche Gefahrenhinweise

1. Bei der Arbeit mit diesem Kit allgemein gültige Vorsichtsmaßnahmen befolgen. Weitere Informationen zu den allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung.
2. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abschnitt 3 – Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	Chemischer Name	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Konz. (%)	Komponentenvolumen
Stopplösung	Oxalsäure	6153-56-6	205-634-3	<4	6 ml
1. 20-fach konzentrierte Waschlösung 2. Komplementprobenverdünnungsmittel 3. Hydrierungsreagenz 4. Bestätigungsverdünnungsmittel	Mischung für Proclin 300: 5-Chlor-2-methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on; 2-Methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	keine Daten verfügbar	0,035	1. 2x50 ml 2. 50 ml 3. 25 ml 4. 2x10 ml
Substratverdünnungsmittel	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	231-765-0	< 0,05	25 ml

Abschnitt 4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlungen

Expositionsbereich verlassen. Arzt aufsuchen Dieses Sicherheitsdatenblatt wenn nötig dem behandelnden Arzt vorlegen.

Bei Inhalation: Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen und falls erforderlich künstlich beatmen.

Bei Kontakt mit der Haut: Betroffene Stelle mit Seife und Wasser waschen. Bei Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Wenn die Augenreizung nicht abklingt, einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Einer bewusstlosen Person niemals etwas in den Mund verabreichen. Mund mit Wasser ausspülen (nicht schlucken). Bei Hautreizung einen Arzt aufsuchen. **Stopplösung:** Kein Erbrechen herbeiführen.

Hinweis an Ärzte: Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5 – Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Empfehlungen

Nur fachlich geschulte Personen mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung dürfen versuchen, einen Brand zu löschen.

Löschmittel: Bei kleinen Bränden Trockenchemikalien, Spritzwasser, Kohlendioxid oder alkoholbeständigen Schaum verwenden.

Allgemeine Brandgefahren: Die Komponenten in diesem Kit tragen nicht erheblich zur Intensität eines Feuers bei.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine Daten verfügbar

Brandschutzausrüstung: Personen im Brandschutzeinsatz müssen mit kompletter Schutzbekleidung ausgestattet sein.

Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Empfehlungen

Nur fachlich geschulte Personen mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung dürfen versuchen, Verschüttungen oder Freisetzungen zu beseitigen. Große Verschüttungen der in diesem Kit enthaltenen Lösungen, Kontrollen oder Reagenzien sind unwahrscheinlich.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei der Beseitigung kleiner Verschüttungen der in diesem Kit enthaltenen Lösungen, Kontrollen oder Reagenzien ist eine persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzhandschuhe und Schutzbrille, zu verwenden. Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht benötigtes Personal vom Verschüttungsbereich fernhalten.

Materialien und Methoden für die Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Papiertüchern usw.) aufnehmen. Nach der Reinigung einer Verschüttung oder Freisetzung den Bereich gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Rückgewinnung und Neutralisierung: Das verschüttete Material und das Reinigungsmaterial zur Entsorgung in einen verschlossenen Behälter aufnehmen. Entsorgungsanweisungen sind Abschnitt 13 zu entnehmen.

Umweltschutzmaßnahmen: Die verschüttete Flüssigkeit eindämmen, um den Ablauf in Abflüsse, die Kanalisation oder offene Wasserquellen zu verhindern. Eine Freisetzung in die Umwelt muss vermieden werden.

Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

Spezielle Verwendung: Siehe produktspezifische Packungsbeilage.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wie bei allen chemischen und biologischen Substanzen ist darauf zu achten, dass Sie mit keinen Komponenten dieses Kits IN KONTAKT KOMMEN und dass keine Komponenten dieses Kits IN IHREN KÖRPER GELANGEN. Nach der Verwendung dieses Kits die exponierten Bereiche sofort gründlich waschen. Bei der Arbeit mit diesem Kit nicht essen oder trinken. Dieses Kit sollte ausschließlich durch qualifiziertes klinisches bzw. Laborpersonal gehandhabt werden, das in der Verwendung dieses Kits geschult wurde und mit den potenziellen Gefahren vertraut ist. Bei der Handhabung dieses Kits und der Arbeit mit diesem Kit müssen allgemein gültige Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden. Außerhalb der Reichweite der breiten Öffentlichkeit aufbewahren.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Keine bekannte Testmethode kann die vollständige Sicherheit bieten, dass (ein) Produkt(e), das/die aus menschlichem Blut, Serum oder Plasma stammen, das/die in Komponenten dieses Kits verwendet wird/werden, keine infektiösen Agenzien überträgt/übertragen. Alle Blutprodukte sollten als potentiell infektiös behandelt werden; verwenden Sie allgemeine Vorsichtsmaßnahmen. Benutzer müssen sicherstellen, dass geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwendet wird, die Schnitte oder Abschürfungen auf der Haut (Hände) abdecken und dass die Standardprotokolle für die Dekontamination der Arbeitsflächen befolgt werden, wenn die Tests abgeschlossen sind. Nach Handhabung der in diesem Kit enthaltenen Komponenten Hände stets gründlich waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung: Zur Aufrechterhaltung der Wirkungskraft hat die Lagerung entsprechend den Anweisungen auf der Packungsbeilage zu erfolgen.

Unverträglichkeiten: Zur Aufrechterhaltung der Wirkungskraft hat die Lagerung entsprechend den Anweisungen auf der Packungsbeilage zu erfolgen.

Abschnitt 8 – Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung: Es stehen keine Daten für die spezifischen Komponenten dieses Kits zur Verfügung.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Technische Maßnahmen Bei Gebrauch für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Handschutz: Mit entsprechend eingestuftem chemikalienbeständigen Schutzhandschuhen handhaben. Die Handschuhe müssen vor dem Einsatz geprüft werden. Die Handschuhe entsprechend den Laborrichtlinien ausziehen, damit Kontakt mit der Haut vermieden wird. Nach der Handhabung der in diesem Kit enthaltenen Komponenten die Hände waschen.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz oder Chemieschutzbrille tragen, um Kontakt mit den Augen zu verhindern.

Haut- und Körperschutz: Für die Aufgabe geeigneten Körperschutz verwenden. Es wird empfohlen, einen Laborkittel zu tragen.

Hygienemaßnahmen: Vor und nach dem Gebrauch sowie am Ende des Arbeitstages die Hände waschen.

Umweltschutzmaßnahmen

Spezielle Umweltschutzeinrichtungen sind nicht erforderlich.

Abschnitt 9 – Physikalische und chemische Eigenschaften

Eigenschaft	Stopplösung	20-fach konzentrierte Waschlösung	Probenverdünnungsmittel	Hydrierungsreagenz	Bestätigungsverdünnungsmittel
Siedepunkt (°C)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt (°C)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Spezifisches Gewicht (H ₂ O = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Dampfdruck (mm Hg)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate (Äther = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
pH	2	6,1 bis 6,6	neutral	neutral	neutral
Löslichkeit in Wasser	löslich	löslich	löslich	löslich	löslich
Aussehen und Geruch	Klare Flüssigkeit, schwacher Geruch	Klare Flüssigkeit, geruchlos	Leicht braune Flüssigkeit, geruchlos	Klare Flüssigkeit, geruchlos	Klare Flüssigkeit, geruchlos

Abschnitt 10 – Stabilität und Reaktivität

Eigenschaft	Stopplösung	20-fach Konzentrierte Waschlösung	Probenverdünnungsmittel	Hydrierungsreagenz	Bestätigungsverdünnungsmittel
Komponentenstabilität	stabil	stabil	stabil	stabil	stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Bedingungen	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Stoffe	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Gefährliche Zerfallsprodukte	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar

Abschnitt 11 – Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

Komponentenanalyse – LD50 / LC50 / Reizung (keine Daten für spezielle Kit-Komponenten verfügbar)

Chemischer Name	CAS-Nr.	RTECS-Nr.	Informationen
Oxalsäure	6153-56-6	RO2450000	Oral LD ₅₀ Ratte 1080 mg/kg Inhalation LC ₅₀ keine Daten verfügbar Dermal LD ₅₀ keine Daten verfügbar
Mischung für Proclin 300: 5-Chlor-2-methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on; 2-Methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	nicht verfügbar	Oral LD ₅₀ Ratte 53 mg/kg Inhalation LC ₅₀ keine Daten verfügbar Dermal LD ₅₀ keine Daten verfügbar
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	MX0887000	Oral LD ₅₀ Ratte 53 mg/kg Inhalation LC ₅₀ Ratte 2 g/m ³ (4-h) Dermal LD ₅₀ Kaninchen >2000 mg/kg

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen: Stopplösung – Reizend

20-fach konzentrierte Waschlösung, Probenverdünnungsmittel, Hydratisierungsreagenz und Bestätigungsverdünnungsmittel – Sensibilisator

Hautverätzung/-reizung: keine Daten verfügbar *Inhalation:* Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Verursacht ernsthafte Augenschäden/-reizung: keine Daten verfügbar *Haut:* Kann bei Kontakt Hautreizung verursachen.

Sensibilisierung der Haut und der Atemwege: keine Daten verfügbar *Augen:* Verursacht ernsthafte Augenreizung.

Generative Zellmutagenität: keine Daten verfügbar *Einnahme:* Kann bei Verschlucken schädlich sein.

Karzinogenität

Keine in diesem Kit in Mengen von oder unter 0,1 % vorhandene Komponente wurde von ACGIH, NTP oder OSHA als für den Menschen mutmaßlich, möglicherweise oder nachweislich krebserregend eingestuft.

Reproduktionstoxizität

Stopplösung: Mögliches Risiko für angeborene Fehlbildungen beim Fetus. (Oxalsäure)

Teratogenität

keine Daten verfügbar

Abschnitt 11 – Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (GHS)

Einmalige Exposition (GHS): keine Daten verfügbar

Wiederholte Exposition (GHS): keine Daten verfügbar

Gefahr für Atmungsorgane bei Aspiration

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden keine Gefahren erwartet.

Anzeichen und Symptome einer Exposition

Nach bestem Wissen wurden die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften der in diesem Kit enthaltenen Komponenten nicht gründlich erforscht.

Synergetische Wirkung keine Daten verfügbar

Zusätzliche Informationen

Stopplösung: Magen – Unregelmäßigkeiten – basierend auf menschlichen Nachweisen (Oxalsäure)

Substratverdünnungsmittel: Magen – Unregelmäßigkeiten – basierend auf menschlichen Nachweisen (Wasserstoffperoxid)

Sensibilisierung: Enthält eine kleine Menge eines stark verdünnten sensibilisierenden Konservierungsmittels (Proclin 300). Obwohl die Möglichkeit einer allergischen Reaktion durch die Verdünnung stark reduziert ist, ist die Sensibilisierungsschwelle unbekannt; daher entsprechend handhaben.

Abschnitt 12 – Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität keine Daten verfügbar **Mobilität im Boden** keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit keine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotenzial keine Daten verfügbar

Andere schädliche Wirkungen Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung nicht ausgeschlossen werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Proclin 300 ist sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Abschnitt 13 – Hinweise zur Entsorgung

Anweisungen zur Abfallbehandlung

Bei der Handhabung von Abfällen, die durch die Verwendung dieses Kits erzeugt wurden, ist eine angemessene persönliche Schutzausrüstung zu tragen und eine entsprechende Auffangvorrichtung zu verwenden. Die Lösungen, Reagenzien oder Kontrollen nicht in Abflüsse, Wasserläufe oder in den Boden einleiten.

Entsorgung des Produkts und kontaminierter Verpackungsmaterialien

Entsorgen Sie Abfallmaterialien, nicht verwendete Komponenten und kontaminierte Verpackungen in Übereinstimmung mit den nationalen, bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften. Bei Unklarheit über die geltenden gesetzlichen Anforderungen ist die Entsorgung dieses Materials durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen vorzunehmen.

Abschnitt 14 – Angaben zum Transport

- Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten (DOT)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.
- Internationaler Luftverkehr (IATA)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.
- Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.

Abschnitt 15 – Rechtsvorschriften

Rechtsvorschriften

Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten

- OSHA-Gefahren** Stopplösung – Reizend
20-fach konzentrierte Waschlösung, Probenverdünnungsmittel, Hydratisierungsreagenz und Bestätigungsverdünnungsmittel – Sensibilisator
- SARA 302** Folgende Chemikalien unterliegen der in SARA Titel III, Abschnitt 302 festgelegten Meldepflicht:
Wasserstoffperoxid CAS-Nr.: 7722-84-1 Revisionsdatum: 1993-04-24
- SARA 313** Folgende Chemikalien unterliegen der in SARA Titel III, Abschnitt 313 festgelegten Meldepflicht:
Dieses Kit enthält keine unter SARA Titel III, Abschnitt 313 aufgeführten meldepflichtigen Chemikalien.
- SARA 311/312** Oxalsäure CAS-Nr.: 6153-56-6 Akute Gesundheitsgefährdung, Chronische Gesundheitsgefährdung
Proclin 300 CAS-Nr.: 55965-84-9 Akute Gesundheitsgefährdung
Wasserstoffperoxid CAS-Nr.: 7722-84-1 Akute Gesundheitsgefährdung, Chronische Gesundheitsgefährdung, Reaktivität

Staatliche Rechtsvorschriften

Folgende Chemikalie(n) sind in einer oder mehreren der folgenden staatlichen Gefahrstofflisten aufgeführt:

Chemischer Name	CAS-Nr.	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Oxalsäure	6153-56-6	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
<i>Mischung für Proclin 300:</i> 5-Chlor-2-methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on; 2-Methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Kalifornien Prop 65: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die nach Kenntnis des Bundesstaats Kalifornien krebserregend, geburtsschädigend oder fortpflanzungsschädigend sind.

Abschnitt 15 – Rechtsvorschriften (Fortsetzung)

Kanadisch - WHMIS-Klassifizierung (Rohmaterial)

Chemischer Name	CAS-Nr.	Klassifizierung
Oxalsäure	6153-56-6	D2A Sehr giftiges Material, das andere toxische Wirkungen hat - Teratogen
Mischung für Proclin 300: 5-Chlor-2-methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on; 2-Methyl-2, 3-dihydroisothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	keine Daten verfügbar
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	D2B Giftiges Material, das andere toxische Wirkungen hat - Starke Augenreizung

Weitere Rechtsvorschriften
Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbestimmungen in Bezug auf die Mischung:

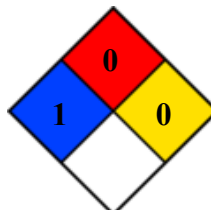
Europäische Union – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Chemische Sicherheitsbewertung:

Für die in diesem Kit enthaltenen Komponenten nicht abgeschlossen.

NFPA-Kit-Klassifizierung:

Gesundheitsrisiko (blau): 1
 Brandgefahr (rot): 0
 Reaktivitätsgefahr (gelb): 0
 Besondere Gefahren (weiß): Keine



Abschnitt 16 – Sonstige Angaben

ERSTELLT VON: Quidel Corporation
 12544 High Bluff Drive, Suite 200
 San Diego, CA 92130, USA

ERSETZT: 12. Juli 2017

ÜBERARBEITUNGEN: Abschnitt 4, Erklärung zur Stopplösung hinzugefügt.

Die vorliegenden Informationen wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sie sind korrekt und werden als beste uns derzeit verfügbare Angaben erachtet. Wir übernehmen in Bezug auf die hierin beschriebenen Produkte oder Daten oder Angaben jedoch weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder anderer Art und übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts, der Daten oder Angaben entstehen. Anwender werden angehalten, eigene Untersuchungen für die Eignung der Informationen für deren bestimmte Zweck vorzunehmen; die Verwendung der Materialien geschieht auf eigenes Risiko der Anwender. Der Anwender ist dafür verantwortlich, alle gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf den Erwerb, die Verwendung, die Lagerung und Entsorgung des Materials zu befolgen und muss mit den allgemein anerkannten Sicherheitsvorschriften für die Handhabung vertraut sein und diese einhalten. In keinem Fall ist Quidel haftbar für Ansprüche, Verluste, Schäden einer Person oder Gewinneinbußen oder besondere indirekte, zufällige, exemplarische oder Folgeschäden irgendwelcher Art, selbst wenn Quidel auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

SDA001002DE00 (01/18)