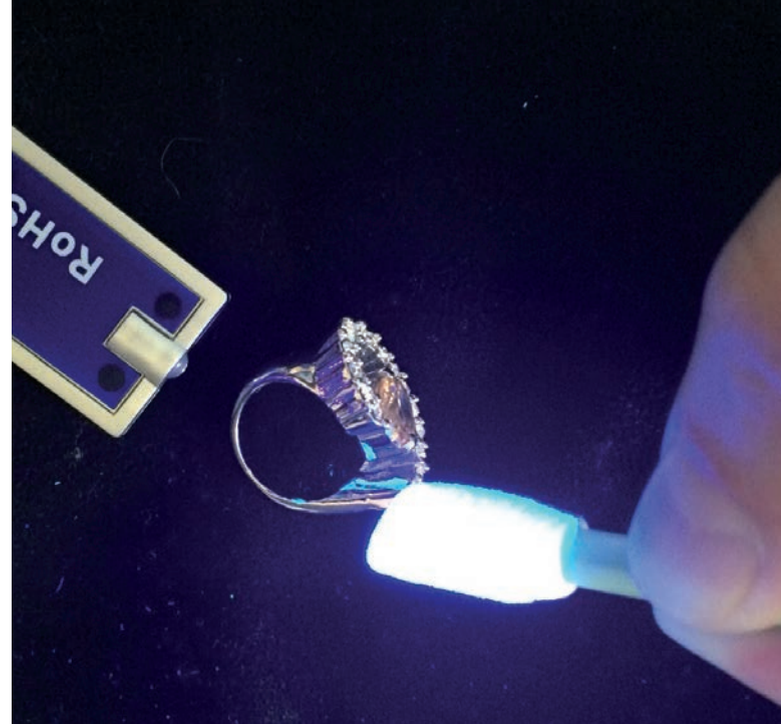




SDNA HomeKit für den privaten Schutzbereich

Das HomeKit SDNA50 für 50 bis 70 Markierungen enthält neben einer Flasche UV-Lack mit Microdots und künstlicher DNA zwei Applikatorstäbchen, eine UV-Leuchte sowie mehrere Warenaufkleber für Heim, Garten und Hobby. Der Lack ist klar und bei Tages- und üblichem Raumlicht daher unauffällig.

Eine Datenbankregistrierung und dreijährige Speicherung ist ebenso inklusive wie eine Geld-zurück-Garantie für den Fall, dass sich trotz Anwendung des HomeKits und Nutzung der Warenaufkleber ein Einbruchdiebstahl im entsprechenden Haus oder einem entsprechend anderen verschlossenen Gebäude ereignen sollte.



Erfahrungen mit künstlicher DNA im privaten Anwendungsbereich

Vor allem in Bremen und Brandenburg setzen Privatpersonen seit Jahren künstliche DNA zum Schutz ihrer Häuser und Wohnungen vor Einbruch ein. Solche Eigeninitiative von Anwohnern wird dort meist von Behörden unterstützt.



Foto: Stadt Prenzlau/Alexandra Kaminol

Einfaches Auftragen: Wertsachen in wenigen Minuten markieren

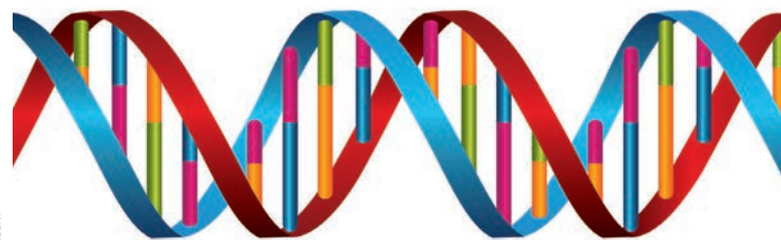
Zum Auftragen einer kleinen Menge des unauffälligen SDNA-Markierungsmittels an Wertgegenständen wird der mitgelieferte Applikator benutzt. Möglich ist auch die Verwendung eines Wattestäbchens. Soll eine sehr kleine Stelle oder besonders präzise markiert werden, ist ein Zahnstocher verwendbar.



Privater Schutz für Haus und Hobby

Künstliche DNA gegen Einbruch und Diebstahl

HomeKit mit individueller SDNA, codierten Microdots und UV-Indikator



Fotos (2 x Doppelhelix): fotolia.com

Das Markierungsmittel

Das SDNA-Markierungsmittel enthält drei Komponenten für das Erkennen und die Eigentümerzuordnung markierter Gegenstände.

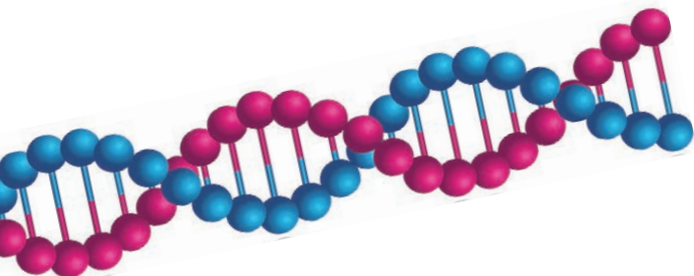


1. Microdots

Diese ca. 1 mm kleinen Partikel (Foto oben) sind mit einer einzigartigen ID-Nummer beschriftet, die jeweils nur einem HomeKit zugeordnet ist. Die Nummer kann in der geschützten Datenbank registriert werden, so dass die Identifizierung des rechtmäßigen Eigentümers markierter Gegenstände über die Datenbank möglich ist. Die Microdots kann jeder mit handelsüblichen USB-Mikroskopen auslesen (siehe Mikroskopfoto links).

2. Künstliche DNA

Im Lack ist eine synthetisch hergestellte, völlig einzigartige DNA (Symbolbild unten) enthalten, die im Labor ausgelesen und ebenfalls mit der Individualnummer der registrierten Person in Verbindung gebracht werden kann. Auch hierüber lässt sich der rechtmäßige Eigentümer also eindeutig feststellen.



3. UV-Indikator

Der UV-Indikator macht den Klarlack unter UV-Licht sichtbar. So sind markierte Stellen an Gegenständen schnell zu entdecken – von der Polizei, aber auch von Schrott- oder Gebrauchtwarenhändlern, die sich so vor dem Erwerb von Fehlerware schützen können.



HomeKit im Online-Shop

Schützen Sie Ihre Wertsachen einfach mit künstlicher DNA, Microdots und UV-Indikator.

www.ses-safety.de
www.dna-sicherheit.de

S.E.S. SAFETY Forensische Sicherheitslösungen

S.E.S Safety
Forensische Sicherheitslösungen
Westfalenweg 307
42111 Wuppertal
freecall: 0800/737 1000
info@ses-safety.de
www.ses-safety.de

Partner von
SDNA
SDNA Technology GmbH

Mitglied bei

Mitglied bei
SERVICEPLUS
Wir leisten mehr.

Rheinischer Einzelhandels- und Dienstleistungsverband