



DigitalTRACE™ INDEL and HLA Assays

Intended use:

This kit is intended for the *in vitro*, non-automated, quantitative measurement of the levels of recipient-derived genomic DNA from white blood cells in peripheral blood and/or bone marrow.

Examination Method Principles:

The DigitalTRACE™ System consists of 95 individual quantification assays and the TRACE Analysis™ Software. The DigitalTRACE™ INDEL Assays are a set of 95 genetic markers that are able to differentiate, and then quantify, the contributors to a human-mixed DNA sample. Each of the 95 assays is designed to a distinct bi-allelic insertion/deletion (INDEL) or copy number polymorphisms or HLA alleles in the human genome. TRACE Analysis™ Software guides the user through reaction set-up for both genotyping and quantification and analyzes the collected data. The procedure for determining the level of a genome of interest in a sample consists of two parts: a genotyping test and a quantification test.

Materials provided:

DigitalTRACE™ INDEL Assays: 20X buffered solution sufficient for 24 dPCR reactions containing primers and probe for detecting the variant of interest and a reference gene.

Limitations:

The DigitalTRACE™ Analysis System kits may be used solely in accordance with the DigitalTRACE™ Kits manual and for use with components described in the DigitalTRACE™ Kits manual. JETA Molecular grants no license under any of its intellectual property to use or incorporate the enclosed components of this kit with any components not included within this kit except as described in the DigitalTRACE™ Kits manual and additional protocols available at www.jetamolecular.com.

Storage and Handling Requirements:

Examine the shipment upon receipt and if the integrity of the products has been compromised during shipment, immediately contact your local customer support representative. Upon receipt, the individual components should be stored according to the temperatures listed on the labels. **Note:** When storage recommendations are observed, both unopened and opened/recapped tubes are stable until the expiration date indicated on the label.

Do not use any component that visibly shows signs of having been compromised (e.g., particulate matter, presence of foreign debris, cloudy appearance, discoloration). **Do not use any component after its expiry date.**

Utilisation :

Cette trousse est destinée à la mesure quantitative *in vitro*, non automatisée de l'ADN génomique provenant de globules blancs présents dans le sang périphérique et/ou de moelle osseuse de patients.

Principe de la Méthode d'Analyse :

Le Système DigitalTRACE™ est constitué de 95 marqueurs individuels de quantification et du logiciel TRACE Analysis™. Les DigitalTRACE™ INDEL Assays constituent un ensemble de 95 marqueurs génétiques qui permettent de différencier puis de quantifier un mélange d'ADN humain. Chacun des 95 marqueurs est conçu pour distinguer une insertion/déletion (INDEL) bi-allelique ou un polymorphisme du nombre de copies ou des allèles HLA dans le génome humain. Le logiciel TRACE Analysis™ guide l'utilisateur dans la préparation de la manipulation pour le génotypage et pour la quantification puis il analyse les données recueillies. La procédure pour déterminer le niveau d'un génome d'intérêt dans un échantillon se décompose en deux parties : un test de génotypage et un test de quantification.

Réactifs fournis :

DigitalTRACE™ INDEL Assays : Tampon 20x permettant de réaliser 24 réactions de dPCR et contenant un mélange d'amorces et de sondes pour détecter les variants d'intérêt et le gène de référence.

Limites :

Les trousse du Système DigitalTRACE™ doivent être utilisées uniquement et conformément au Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™ avec les autres composants décrits dans le Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™. JETA Molecular n'autorise aucune licence de ses droits de propriété intellectuelle pour utiliser les réactifs ci-dessus, ni n'autorise aucune association en les incorporant à d'autres réactifs non inclus dans cette liste, à l'exception de ceux décrits dans le Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™ et les protocoles additionnels disponibles sur www.jetamolecular.com.

Exigences de Conservation et de Manipulation :

A réception vérifier la livraison, si l'intégrité des produits a été compromise pendant le transport, contactez immédiatement votre représentant local. Dès la réception, les réactifs doivent être stockés individuellement selon les températures indiquées sur les étiquettes.

Remarque : Lorsque les conditions de conservation sont respectées, les tubes ouverts et non ouverts sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. N'utilisez aucun composant présentant des signes visibles de dégradation comme par exemple la présence de particules, de débris étrangers, une apparence trouble et/ou de décoloration. **Ne pas utiliser de réactifs au-delà de la date de péremption.**



DigitalTRACE™ INDEL and HLA Assays

Intended use:

This kit is intended for the *in vitro*, non-automated, quantitative measurement of the levels of recipient-derived genomic DNA from white blood cells in peripheral blood and/or bone marrow.

Examination Method Principles:

The DigitalTRACE™ System consists of 95 individual quantification assays and the TRACE Analysis™ Software. The DigitalTRACE™ INDEL Assays are a set of 95 genetic markers that are able to differentiate, and then quantify, the contributors to a human-mixed DNA sample. Each of the 95 assays is designed to a distinct bi-allelic insertion/deletion (INDEL) or copy number polymorphisms in the human genome. TRACE Analysis™ Software guides the user through reaction set-up for both genotyping and quantification and analyzes the collected data. The procedure for determining the level of a genome of interest in a sample consists of two parts: a genotyping test and a quantification test.

Materials provided:

DigitalTRACE™ INDEL Assays: 20X buffered solution sufficient for 24 dPCR reactions containing primers and probe for detecting the variant of interest and a reference gene.

Limitations:

The DigitalTRACE™ Analysis System kits may be used solely in accordance with the DigitalTRACE™ Kits manual and for use with components described in the DigitalTRACE™ Kits manual. JETA Molecular grants no license under any of its intellectual property to use or incorporate the enclosed components of this kit with any components not included within this kit except as described in the DigitalTRACE™ Kits manual and additional protocols available at www.jetamolecular.com.

Storage and Handling Requirements:

Examine the shipment upon receipt and if the integrity of the products has been compromised during shipment, immediately contact your local customer support representative. Upon receipt, the individual components should be stored according to the temperatures listed on the labels. **Note:** When storage recommendations are observed, both unopened and opened/recapped tubes are stable until the expiration date indicated on the label.

Do not use any component that visibly shows signs of having been compromised (e.g., Particulate matter, presence of foreign debris, cloudy appearance, discoloration). **Do not use any component after its expiry date.**

Utilisation :

Cette trousse est destinée à la mesure quantitative *in vitro*, non automatisée de l'ADN génomique provenant de globules blancs présents dans le sang périphérique et/ou de moelle osseuse de patients.

Principe de la Méthode d'Analyse :

Le Système DigitalTRACE™ est constitué de 95 marqueurs individuels de quantification et du logiciel TRACE Analysis™. Les DigitalTRACE™ INDEL Assays constituent un ensemble de 95 marqueurs génétiques qui permettent de différencier puis de quantifier un mélange d'ADN humain. Chacun des 95 marqueurs est conçu pour distinguer une insertion/déletion (INDEL) bi-allelique ou un polymorphisme du nombre de copies ou des allèles HLA dans le génome humain. Le logiciel TRACE Analysis™ guide l'utilisateur dans la préparation de la manipulation pour le génotypage et pour la quantification puis il analyse les données recueillies. La procédure pour déterminer le niveau d'un génome d'intérêt dans un échantillon se décompose en deux parties : un test de génotypage et un test de quantification.

Réactifs fournis :

DigitalTRACE™ INDEL Assays : Tampon 20x permettant de réaliser 24 réactions de dPCR et contenant un mélange d'amorces et de sondes pour détecter les variants d'intérêt et le gène de référence.

Limites :

Les trousse du Système DigitalTRACE™ doivent être utilisées uniquement et conformément au Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™ avec les autres composants décrits dans le Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™. JETA Molecular n'autorise aucune licence de ses droits de propriété intellectuelle pour utiliser les réactifs ci-dessus, ni n'autorise aucune association en les incorporant à d'autres réactifs non inclus dans cette liste, à l'exception de ceux décrits dans le Manuel d'Utilisation DigitalTRACE™ et les protocoles additionnels disponibles sur www.jetamolecular.com.

Exigences de Conservation et de Manipulation :

A réception vérifier la livraison, si l'intégrité des produits a été compromise pendant le transport, contactez immédiatement votre représentant local. Dès la réception, les réactifs doivent être stockés individuellement selon les températures indiquées sur les étiquettes.

Remarque : Lorsque les conditions de conservation sont respectées, les tubes ouverts et non ouverts sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. N'utilisez aucun composant présentant des signes visibles de dégradation comme par exemple la présence de particules, de débris étrangers, une apparence trouble et/ou de décoloration. **Ne pas utiliser de réactifs au-delà de la date de péremption.**

DigitalTRACE™ INDEL Assays and DigitalTRACE™ HLA Assays

REF	Description	REF	Description	REF	Description	REF	Description
811140	DigitalTRACE™ INDEL Assay 102	811152	DigitalTRACE™ INDEL Assay 441	811029	DigitalTRACE™ INDEL Assay 736	811088	DigitalTRACE™ HLA Assay H028
811141	DigitalTRACE™ INDEL Assay 113	811153	DigitalTRACE™ INDEL Assay 450	811030	DigitalTRACE™ INDEL Assay 748	811091	DigitalTRACE™ HLA Assay H036
811142	DigitalTRACE™ INDEL Assay 120	811018	DigitalTRACE™ INDEL Assay 469	811053	DigitalTRACE™ INDEL Assay 755	811092	DigitalTRACE™ HLA Assay H038
811001	DigitalTRACE™ INDEL Assay 137	811154	DigitalTRACE™ INDEL Assay 472	811031	DigitalTRACE™ INDEL Assay 768	811093	DigitalTRACE™ HLA Assay H039
811002	DigitalTRACE™ INDEL Assay 148	811155	DigitalTRACE™ INDEL Assay 482	811157	DigitalTRACE™ INDEL Assay 777	811095	DigitalTRACE™ HLA Assay H043
811143	DigitalTRACE™ INDEL Assay 176	811156	DigitalTRACE™ INDEL Assay 493	811032	DigitalTRACE™ INDEL Assay 784	811096	DigitalTRACE™ HLA Assay H045
811145	DigitalTRACE™ INDEL Assay 183	811019	DigitalTRACE™ INDEL Assay 504	811168	DigitalTRACE™ INDEL Assay 795	811098	DigitalTRACE™ HLA Assay H051
811146	DigitalTRACE™ INDEL Assay 198	811054	DigitalTRACE™ INDEL Assay 519	811033	DigitalTRACE™ INDEL Assay 803	811099	DigitalTRACE™ HLA Assay H052
811003	DigitalTRACE™ INDEL Assay 209	811020	DigitalTRACE™ INDEL Assay 520	811052	DigitalTRACE™ INDEL Assay 819	811100	DigitalTRACE™ HLA Assay H053
811147	DigitalTRACE™ INDEL Assay 222	811021	DigitalTRACE™ INDEL Assay 531	811034	DigitalTRACE™ INDEL Assay 824	811101	DigitalTRACE™ HLA Assay H054
811004	DigitalTRACE™ INDEL Assay 235	811022	DigitalTRACE™ INDEL Assay 548	811035	DigitalTRACE™ INDEL Assay 832	811134	DigitalTRACE™ HLA Assay H103
811005	DigitalTRACE™ INDEL Assay 240	811157	DigitalTRACE™ INDEL Assay 555	811036	DigitalTRACE™ INDEL Assay 840	811279	DigitalTRACE™ HLA Assay H104
811148	DigitalTRACE™ INDEL Assay 252	811158	DigitalTRACE™ INDEL Assay 567	811037	DigitalTRACE™ INDEL Assay 854	811280	DigitalTRACE™ HLA Assay H105
811006	DigitalTRACE™ INDEL Assay 267	811159	DigitalTRACE™ INDEL Assay 574	811169	DigitalTRACE™ INDEL Assay 874	811281	DigitalTRACE™ HLA Assay H106
811149	DigitalTRACE™ INDEL Assay 275	811160	DigitalTRACE™ INDEL Assay 585	811170	DigitalTRACE™ INDEL Assay 884	811282	DigitalTRACE™ HLA Assay H107
811009	DigitalTRACE™ INDEL Assay 312	811161	DigitalTRACE™ INDEL Assay 597	811039	DigitalTRACE™ INDEL Assay 907	811283	DigitalTRACE™ HLA Assay H108
811010	DigitalTRACE™ INDEL Assay 326	811023	DigitalTRACE™ INDEL Assay 601	811040	DigitalTRACE™ INDEL Assay 916	811290	DigitalTRACE™ HLA Assay H110
811150	DigitalTRACE™ INDEL Assay 333	811024	DigitalTRACE™ INDEL Assay 615	811172	DigitalTRACE™ INDEL Assay 923	811291	DigitalTRACE™ HLA Assay H111
811011	DigitalTRACE™ INDEL Assay 345	811025	DigitalTRACE™ INDEL Assay 626	811173	DigitalTRACE™ INDEL Assay 936	811292	DigitalTRACE™ HLA Assay H112
811012	DigitalTRACE™ INDEL Assay 356	811026	DigitalTRACE™ INDEL Assay 634	811041	DigitalTRACE™ INDEL Assay 948	811293	DigitalTRACE™ HLA Assay H113
811013	DigitalTRACE™ INDEL Assay 359	811027	DigitalTRACE™ INDEL Assay 650	811042	DigitalTRACE™ INDEL Assay 954	811296	DigitalTRACE™ HLA Assay H114
811014	DigitalTRACE™ INDEL Assay 361	811162	DigitalTRACE™ INDEL Assay 663	811175	DigitalTRACE™ INDEL Assay 971	811297	DigitalTRACE™ HLA Assay H115
811055	DigitalTRACE™ INDEL Assay 373	811164	DigitalTRACE™ INDEL Assay 678	811176	DigitalTRACE™ INDEL Assay 987	811298	DigitalTRACE™ HLA Assay H116
811064	DigitalTRACE™ INDEL Assay 386	811165	DigitalTRACE™ INDEL Assay 681	811177	DigitalTRACE™ INDEL Assay 990	811299	DigitalTRACE™ HLA Assay H117
811351	DigitalTRACE™ INDEL Assay 396	811166	DigitalTRACE™ INDEL Assay 694	811078	DigitalTRACE™ HLA Assay H005	811300	DigitalTRACE™ HLA Assay H118
811015	DigitalTRACE™ INDEL Assay 408	811028	DigitalTRACE™ INDEL Assay 706	811080	DigitalTRACE™ HLA Assay H007		
811016	DigitalTRACE™ INDEL Assay 425	811065	DigitalTRACE™ INDEL Assay 710	811083	DigitalTRACE™ HLA Assay H017		
811017	DigitalTRACE™ INDEL Assay 434	811051	DigitalTRACE™ INDEL Assay 721	811085	DigitalTRACE™ HLA Assay H022		

DigitalTRACE™ INDEL Assays and DigitalTRACE™ HLA Assays

REF	Description	REF	Description	REF	Description	REF	Description
811140	DigitalTRACE™ INDEL Assay 102	811152	DigitalTRACE™ INDEL Assay 441	811029	DigitalTRACE™ INDEL Assay 736	811088	DigitalTRACE™ HLA Assay H028
811141	DigitalTRACE™ INDEL Assay 113	811153	DigitalTRACE™ INDEL Assay 450	811030	DigitalTRACE™ INDEL Assay 748	811091	DigitalTRACE™ HLA Assay H036
811142	DigitalTRACE™ INDEL Assay 120	811018	DigitalTRACE™ INDEL Assay 469	811053	DigitalTRACE™ INDEL Assay 755	811092	DigitalTRACE™ HLA Assay H038
811001	DigitalTRACE™ INDEL Assay 137	811154	DigitalTRACE™ INDEL Assay 472	811031	DigitalTRACE™ INDEL Assay 768	811093	DigitalTRACE™ HLA Assay H039
811002	DigitalTRACE™ INDEL Assay 148	811155	DigitalTRACE™ INDEL Assay 482	811167	DigitalTRACE™ INDEL Assay 777	811095	DigitalTRACE™ HLA Assay H043
811144	DigitalTRACE™ INDEL Assay 176	811156	DigitalTRACE™ INDEL Assay 493	811032	DigitalTRACE™ INDEL Assay 784	811096	DigitalTRACE™ HLA Assay H045
811145	DigitalTRACE™ INDEL Assay 183	811019	DigitalTRACE™ INDEL Assay 504	811168	DigitalTRACE™ INDEL Assay 795	811098	DigitalTRACE™ HLA Assay H051
811146	DigitalTRACE™ INDEL Assay 198	811054	DigitalTRACE™ INDEL Assay 519	811033	DigitalTRACE™ INDEL Assay 803	811099	DigitalTRACE™ HLA Assay H052
811003	DigitalTRACE™ INDEL Assay 209	811020	DigitalTRACE™ INDEL Assay 520	811052	DigitalTRACE™ INDEL Assay 819	811100	DigitalTRACE™ HLA Assay H053
811147	DigitalTRACE™ INDEL Assay 222	811021	DigitalTRACE™ INDEL Assay 531	811034	DigitalTRACE™ INDEL Assay 824	811101	DigitalTRACE™ HLA Assay H054
811004	DigitalTRACE™ INDEL Assay 235	811022	DigitalTRACE™ INDEL Assay 548	811035	DigitalTRACE™ INDEL Assay 832	811134	DigitalTRACE™ HLA Assay H103
811005	DigitalTRACE™ INDEL Assay 240	811157	DigitalTRACE™ INDEL Assay 555	811036	DigitalTRACE™ INDEL Assay 840	811279	DigitalTRACE™ HLA Assay H104
811148	DigitalTRACE™ INDEL Assay 252	811158	DigitalTRACE™ INDEL Assay 567	811037	DigitalTRACE™ INDEL Assay 854	811280	DigitalTRACE™ HLA Assay H105
811006	DigitalTRACE™ INDEL Assay 267	811159	DigitalTRACE™ INDEL Assay 574	811169	DigitalTRACE™ INDEL Assay 874	811281	DigitalTRACE™ HLA Assay H106
811149	DigitalTRACE™ INDEL Assay 275	811160	DigitalTRACE™ INDEL Assay 585	811170	DigitalTRACE™ INDEL Assay 884	811282	DigitalTRACE™ HLA Assay H107
811009	DigitalTRACE™ INDEL Assay 312	811161	DigitalTRACE™ INDEL Assay 597	811039	DigitalTRACE™ INDEL Assay 907	811283	DigitalTRACE™ HLA Assay H108
811010	DigitalTRACE™ INDEL Assay 326	811023	DigitalTRACE™ INDEL Assay 601	811040	DigitalTRACE™ INDEL Assay 916	811290	DigitalTRACE™ HLA Assay H110
811150	DigitalTRACE™ INDEL Assay 333	811024	DigitalTRACE™ INDEL Assay 615	811172	DigitalTRACE™ INDEL Assay 923	811291	DigitalTRACE™ HLA Assay H111
811011	DigitalTRACE™ INDEL Assay 345	811025	DigitalTRACE™ INDEL Assay 626	811173	DigitalTRACE™ INDEL Assay 936	811292	DigitalTRACE™ HLA Assay H112
811012	DigitalTRACE™ INDEL Assay 356	811026	DigitalTRACE™ INDEL Assay 634	811041	DigitalTRACE™ INDEL Assay 948	811293	DigitalTRACE™ HLA Assay H113
811013	DigitalTRACE™ INDEL Assay 359	811027	DigitalTRACE™ INDEL Assay 650	811042	DigitalTRACE™ INDEL Assay 954	811296	DigitalTRACE™ HLA Assay H114
811014	DigitalTRACE™ INDEL Assay 361	811162	DigitalTRACE™ INDEL Assay 663	811175	DigitalTRACE™ INDEL Assay 971	811297	DigitalTRACE™ HLA Assay H115
811055	DigitalTRACE™ INDEL Assay 373	811164	DigitalTRACE™ INDEL Assay 678	811176	DigitalTRACE™ INDEL Assay 987	811298	DigitalTRACE™ HLA Assay H116
811064	DigitalTRACE™ INDEL Assay 386	811165	DigitalTRACE™ INDEL Assay 681	811177	DigitalTRACE™ INDEL Assay 990	811299	DigitalTRACE™ HLA Assay H117
811351	DigitalTRACE™ INDEL Assay 396	811166	DigitalTRACE™ INDEL Assay 694	811078	DigitalTRACE™ HLA Assay H005	811300	DigitalTRACE™ HLA Assay H118
811015	DigitalTRACE™ INDEL Assay 408	811028	DigitalTRACE™ INDEL Assay 706	811080	DigitalTRACE™ HLA Assay H007		
811016	DigitalTRACE™ INDEL Assay 425	811065	DigitalTRACE™ INDEL Assay 710	811083	DigitalTRACE™ HLA Assay H017		
811017	DigitalTRACE™ INDEL Assay 434	811051	DigitalTRACE™ INDEL Assay 721	811085	DigitalTRACE™ HLA Assay H022		

Analytical Performance characteristics

The DigitalTRACE™ Analysis System has been validated to reliably quantify the presence of 0.1% minor component DNA in the presence of 150ngs total DNA.

Additional Information about the QTRACE Analysis System is detailed in the Operator's Manual in the locations cited

	Location in Operator's Manual
Warnings	Warnings Section
Product Use Limitations	Product Use Limitations
Primary sample, collection and storage	DNA Sample Requirements
Materials Not Provided	Materials
Reagent Preparation	Genotyping Test and Monitoring Test Sections
Procedure	Genotyping Test and Monitoring Test Sections
Calculation of Examination Results	Data Analysis Algorithms Section, Genotyping and Monitoring Data Analysis and Report Sections
Interpretation of Results	Genotyping and Monitoring Data Analysis and Report Sections
Safe Waste Disposal	Waste Disposal
Literature References	Bibliography

NOTICE TO PURCHASER: LIMITED LICENSES: Not for resale.

DigitalTRACE™ and TRACE Analysis™ are registered trademarks of ElsworthMolecular Holding BV or its subsidiaries in the US and certain other countries. DigitalTRACE™ Products and DigitalTRACE™ Software are licensed exclusively from ElsworthMolecular Holding BV.

For Research Use Only. Not for use in diagnostic applications.



JETA Molecular | Krommewetering 101C | 3543AN, Utrecht | The Netherlands

DigitalTRACE™ Instructions for Use, Part Number: 331180, v3-2022-09-22-en-fr

Caractéristiques de la Performances Analytique :

Le système d'Analyse DigitalTRACE™ a été validé pour quantifier de manière fiable la présence de 0,1% d'ADN mineur dans 150 ng d'ADN total.

Des informations complémentaires au Système d'Analyse QTRACE sont détaillées dans le Manuel d'Utilisation QTRACE aux paragraphes suivants

	Localisation dans le Manuel d'Utilisation
Avertissements	Avertissements et précautions
Limite d'utilisation	Limite d'utilisation
Échantillon primaire, prélèvement et conservation	Conditions requises pour les échantillons d'ADN
Équipements non fournis	Équipements
Préparation des réactifs	Test de génotypage et Test de quantification
Protocole	Test de génotypage et Test de quantification
Calcul et validation des résultats	Algorithmes d'analyse des données, Analyse des données de génotypage et de quantification
Interprétation des résultats	Analyse des données de génotypage Analyse des données du test de quantification
Traitement des déchets	Traitement des déchets
Références	Bibliographies

NOTE A L'UTILISATEUR : LICENCES LIMITÉES : Interdit à la revente.

DigitalTRACE™ and TRACE Analysis™ sont des marques déposées par ElsworthMolecular Holding BV ou ses filiales aux États-Unis ou dans certains autres pays. Les produits DigitalTRACE™ et le logiciel DigitalTRACE™ ont une licence exclusive obtenue auprès d'ElsworthMolecular Holding BV.

Analytical Performance characteristics

The QTRACE Analysis System has been validated to reliably quantify the presence of 0.1% minor component DNA in the presence of 150ngs total DNA.

Additional Information about the QTRACE Analysis System is detailed in the Operator's Manual in the locations cited

	Location in Operator's Manual
Warnings	Warnings Section
Product Use Limitations	Product Use Limitations
Primary sample, collection and storage	DNA Sample Requirements
Materials Not Provided	Materials
Reagent Preparation	Genotyping Test and Monitoring Test Sections
Procedure	Genotyping Test and Monitoring Test Sections
Calculation of Examination Results	Data Analysis Algorithms Section, Genotyping and Monitoring Data Analysis and Report Sections
Interpretation of Results	Genotyping and Monitoring Data Analysis and Report Sections
Safe Waste Disposal	Waste Disposal
Literature References	Bibliography

NOTICE TO PURCHASER: LIMITED LICENSES: Not for resale.

DigitalTRACE™ and TRACE Analysis™ are registered trademarks of ElsworthMolecular Holding BV or its subsidiaries in the US and certain other countries. DigitalTRACE™ Products and DigitalTRACE™ Software are licensed exclusively from ElsworthMolecular Holding BV.

For Research Use Only. Not for use in diagnostic applications.



JETA Molecular | Krommewetering 101C | 3543AN, Utrecht | The Netherlands

DigitalTRACE™ Instructions for Use, Part Number: 331180, v3-2022-09-22-en-fr

Caractéristiques de la Performances Analytique :

Le système d'Analyse DigitalTRACE™ a été validé pour quantifier de manière fiable la présence de 0,1% d'ADN mineur dans 150 ng d'ADN total.

Des informations complémentaires au Système d'Analyse QTRACE sont détaillées dans le Manuel d'Utilisation QTRACE aux paragraphes suivants

	Localisation dans le Manuel d'Utilisation
Avertissements	Avertissements et précautions
Limite d'utilisation	Limite d'utilisation
Échantillon primaire, prélèvement et conservation	Conditions requises pour les échantillons d'ADN
Équipements non fournis	Équipements
Préparation des réactifs	Test de génotypage et Test de quantification
Protocole	Test de génotypage et Test de quantification
Calcul et validation des résultats	Algorithmes d'analyse des données, Analyse des données de génotypage et de quantification
Interprétation des résultats	Analyse des données de génotypage Analyse des données du test de quantification
Traitement des déchets	Traitement des déchets
Références	Bibliographies

NOTE A L'UTILISATEUR : LICENCES LIMITÉES : Interdit à la revente.

DigitalTRACE™ and TRACE Analysis™ sont des marques déposées par ElsworthMolecular Holding BV ou ses filiales aux États-Unis ou dans certains autres pays. Les produits DigitalTRACE™ et le logiciel DigitalTRACE™ ont une licence exclusive obtenue auprès d'ElsworthMolecular Holding BV.