

# Omixon Holotype HLA and Omixon HLA Twin Limitazioni note del prodotto

Version 18 Published on 03/11/2021



# 1 Ambito di applicazione del presente documento

Il presente documento intende fornire un elenco completo delle limitazioni note del prodotto relative a Holotype HLA e Omixon HLA Twin. La versione attuale di questo documento è stata redatta in riferimento a:

- versioni 2.1 (RUO&CE), 2.2 (RUO), 3.0 (RUO) e 3.0.1 (CE&RUO) di Holotype HLA, e
- versioni 4.1.0 (CE&RUO), 4.2.0 (CE&RUO), 4.2.2 (CE&RUO), 4.3.0 (RUO), e 4.4.0 (CE&RUO) di Omixon HLA Twin con
- versioni 3.39.0\_9, 3.40.0\_9, 3.41.2\_9, e 3.42.0\_9 di IMGT/HLA

Se non specificato altrimenti, le limitazioni elencate interessano tutte le versioni del saggio, del software e del database che rientrano nell'ambito di applicazione del documento.

Per una panoramica delle versioni precedenti e delle modifiche di questo documento, vedere la sezione "Storico revisioni e modifiche".

# 2 Panoramica delle limitazioni generiche del prodotto

## 2.1 Limitazioni specifiche di Holotype HLA

#### 2.1.1 Risultati falsi positivi che interessano DRB3/DRB4 o DRB5

In casi molto rari è possibile osservare risultati falsi positivi per HLA-DRB3, HLA-DRB4 oppure per HLA-DRB5 con le versioni del flusso di lavoro del saggio 3.0 e 3.0.1. Le cause di questo fenomeno che si verifica sporadicamente sono ancora oggetto di indagine.

## 2.1.2 Limitazioni specifiche del saggio Holotype HLA versione protocollo 3.0

Utilizzando il protocollo Holotype HLA v3.0 dopo la fase di ligazione dell'adattatore, alcuni utenti potrebbero riscontrare la presenza di un precipitato bianco. Abbiamo osservato che questo precipitato è formato da una reazione incrociata di un composto presente nel mix Promega LR-PCR e uno nel Tampone Riparazione Estremità. In alcuni casi questo precipitato potrebbe avere effetti limitati nella libreria finale, tuttavia senza condizionare i risultati della genotipizzazione. Per raccomandazioni su come gestire questo fenomeno, contattate support@omixon.com oppure direttamente il vostro Ricercatore responsabile del campo di applicazione.

## 2.1.3 Ambiguità specifiche di Holotype HLA

Questa sezione contiene le ambiguità causate dal design del saggio Omixon Holotype HLA e le limitazioni tecnologiche del metodo NGS (vale a dire la posizione e la sequenza dei siti dei primer e la distribuzione dei frammenti di varie dimensioni prodotta dal metodo di selezione delle dimensioni utilizzato nel protocollo).

Per ciascun locus è stato creato un allineamento di sequenze multiple contenente tutte le sequenze di alleli e le sequenze dei primer Holotype. Tale allineamento è stato poi tagliato per isolare la regione di interesse (rimuovendo i siti dei primer ed eventuali posizioni esterne ai siti dei primer). Le sequenze così ottenute sono state controllate per rilevare i duplicati esatti e le relazioni tra sottosequenze; sono inoltre state registrate tutte le ambiguità a livello del terzo campo o a risoluzione più bassa, o a qualsiasi risoluzione ma relative ad alleli con livelli di espressione non standard.

## 2.1.4 Ambiguità a livello del primo, nel secondo e nel terzo campo

Linee guida per la refertazione: Riportare come ambiguo



		Versione/i di IMGT/HLA interessata/e	Livello di ambiguità
DPB1*13:01:01	DPB1*107:01	Tutte <sup>1</sup>	1° campo
DPB1*105:01:01	DPB1*665:01	Tutte <sup>1</sup>	1° campo
DPB1*1072:01	DPB1*665:01	v3.40.0_9	1° campo
DPB1*584:01:01	DPB1*584:01:02	Tutte <sup>1</sup>	3° campo
DRB1*01:01:01	DRB1*01:100/ DRB1*01:01:35	Tutte <sup>1</sup> / v3.42.0_9	2° campo/ 3° campo
DRB1*03:01:01	DRB1*03:147/ DRB1*03:01:31	Tutte <sup>1</sup> / v3.42.0_9	2° campo/ 3° campo
DRB1*12:01:01	DRB1*12:10	Tutte <sup>1</sup>	2° campo
DRB1*14:25:01	DRB1*14:25:02	Tutte <sup>1</sup>	3° campo
DRB1*14:54:01	DRB1*14:216	Tutte <sup>1</sup>	2° campo
DRB1*15:02:01	DRB1*15:140/ DRB1*15:149	Tutte <sup>1</sup>	2° campo/ 2° campo
DRB1*15:03:01	DRB1*15:185	v3.41.2_9 v3.42.0_9	2° campo
DRB1*16:02:01	DRB1*16:64	v3.41.2_9 v3.42.0_9	2° campo
DRB3*01:62	DRB3*01:01:02:02	Tutte <sup>1</sup>	2° campo
DRB3*02:02:01	DRB3*02:144	v3.42.0_9	2° campo
DRB4*01:03:01	DRB4*01:134	v3.42.0_9	2° campo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tutte: Sono interessate tutte le versioni del database che rientrano nell'ambito di applicazione del presente documento.

## 2.1.5 Ambiguità relative all'espressione

Linee guida per la refertazione: Gli alleli con espressione bassa sono riportati a livello del 2° campo

#### Gruppi di alleli ambigui

- HLA-A\*02:01:01:01/**02:01:01:02L**/02:01:01:16/02:01:01:50/02:01:01:145
- HLA-B\*39:01:01:03/**39:01:01:02L**/39:01:01:05/39:01:01:09/39:01:01:15
- HLA-DPA1\*02:02:02:NRS/02:02:02:06Q<sup>2</sup>
- HLA-DQB1\*03:01/03:19/03:29/03:191/03:297/03:312/03:377/03:419/03:431/**03:358N** <sup>1</sup>
- HLA-DRB1\*10:01:01/10:38Q

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'ambiguità è presente con le versioni 3.36.0\_8 e superiori del saggio IMGT/HLA. HLA-DQB1\*03:358N contiene una delezione nell'esone 3 che causa uno spostamento della fase di lettura e uno stop prematuro nel codone 191 (fonte:



http://hla.alleles.org/alleles/nulls.html, data di accesso: 16-lug-2019). Al 16 luglio 2019, questo allele è stato osservato da un solo laboratorio in due campioni biologici con origine etnica ignota. Al momento in cui è stato redatto questo documento, non vi erano informazioni pubbliche riguardo le sequenze di origine per questo allele. In base alle informazioni disponibili in IMGT/HLA 3.36.0, questo allele non può essere differenziato dagli altri alleli elencati nei gruppi di alleli ambigui nel software, ma può essere escluso tramite confronti manuali delle sequenze di alleli nel Gene Browser (esploratore dei geni). Tenere presente che non tutti gli alleli elencati sono riportati come ambigui in tutti i casi.

<sup>2</sup> HLA-DPA1\*02:02:02:06Q è stato aggiunto a IMGT/HLA 3.41.0. La sequenza di alleli è stata trovata inesatta ed è stata rimossa dalla versione del database IMGT/HLA 3.42.0.

## 2.1.6 Ambiguità Cis/Trans

Le ambiguità Cis/Trans (identificazioni di alleli ambigui in cui coppie di alleli diverse si differenziano solo per la ricostruzione degli aplotipi Cis/Trans) possono avere diverse cause. La maggior parte di queste ambiguità è attribuita a limitazioni tecnologiche e del database IMGT/HLA.

**Linee guida per la refertazione:** Spetta al singolo laboratorio decidere se riportare l'ambiguità usando i gruppi G o le specifiche coppie di alleli ambigue.

## 2.2 Elenco delle limitazioni note per Omixon HLA Twin

#### 2.2.1 Limitazioni note dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso

#### Introduzione

Tutte le limitazioni elencate in basso sono basate sulle osservazioni riportate dagli utenti di Omixon o emerse durante la validazione interna e il test di regressione.

#### Falsa scoperta identificata

Raramente, HLA Twin può riportare false scoperte all'utente finale. Va tenuto presente che la grande maggioranza di queste false scoperte può essere eliminata mediante l'ispezione manuale dei risultati di Omixon HLA Twin da parte di un utente esperto.

#### L'ambiguità non è riportata per i nuovi alleli

Il disegno dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso prevede che venga riportato solo un singolo nuovo allele. In casi molto rari possono essere identificati diversi nuovi alleli ugualmente probabili, ma solo una di tali opzioni viene prodotta dall'algoritmo.

#### Nuove sequenze di inserzione e delezione lunghe non rilevate

Raramente, le nuove sequenze di inserzione e delezione lunghe non sono riportate da Omixon HLA Twin.

#### Nuovi alleli mancanti (risolto in Omixon HLA Twin 4.3.0)

In casi rari, i nuovi alleli mancano nelle versioni 4.1.0, 4.2.0 e 4.2.2 di Omixon HLA Twin. Questo tipo di scoperte comprendono i casi con sequenze di inserzioni brevi o problemi relativi alla ricostruzione degli aplotipi.

#### Allele nullo identificato al posto di nuovo allele

In rari casi, viene riportato un allele nullo non ambiguo al posto di un nuovo allele quando la nuova posizione rientra in una delezione presente nell'allele nullo. I casi noti interessano i seguenti alleli:

HLA-DQB1\*03:276N/HLA-DQB1\*03:358N identificato al posto di HLA-DQB1\*03:01:01:XX nuovo.



#### Errata ricostruzione degli aplotipi

Raramente, gli aplotipi delle sequenze di consenso sono ricostruiti erroneamente.

Identificazione dei casi di errata ricostruzione degli aplotipi nelle sequenze di consenso

È ipotizzabile una errata ricostruzione degli aplotipi Cis/Trans quando si osservano una o più delle seguenti caratteristiche:

- due nuovi alleli vengono riportati in una singola coppia con il migliore risultato;
- viene riportato un nuovo allele e un allele parzialmente definito;
- vengono riportati uno o due alleli rari;
- vengono riportate diverse nuove posizioni.

Se si ipotizza una errata ricostruzione degli aplotipi, l'utilizzatore deve controllare i risultati dell'algoritmo di genotipizzazione statistica.

#### Ambiguità Cis/Trans dovuta a ricostruzione degli aplotipi inefficace

In rari casi vengono riportate ambiguità nel secondo o nel terzo campo a causa di una ricostruzione degli aplotipi inefficace. In questi casi, si suggerisce una rianalisi dei loci interessati con un maggior numero di read.

#### Ambiguità non riportata (risolto in Omixon HLA Twin 4.3.0)

Molto raramente:

- Le ambiguità Cis/Trans a livello del gruppo G non vengono sempre riportate per HLA-DPB1.
- Le seguenti ambiguità comuni non vengono sempre riportate (alleli riportati/alleli non riportati):
  - HLA-DRB1 DRB1\*12:10/ DRB1\*12:01:01, DRB1\*15:140/DRB1\*15:149/ DRB1\*15:02, DRB1\*03:147/ DRB1\*03:01:01,
  - HLA-DQB1 DQB1\*03:276N/**DQB1\*03:01**.

Nessun risultato riportato nonostante il consenso sia stato generato con successo (risolto in Omixon HLA Twin 4.3.0)

In alcuni casi, non viene riportata alcuna identificazione di alleli nonostante la sequenza di consenso sia stata generata con successo.

L'analisi non può essere completata con le versioni più recenti del database IMGT/HLA (risolto in Omixon HLA Twin 4.2.0)

In alcuni campioni, la genotipizzazione con Omixon HLA Twin non può essere completata con la versione 3.38.0 e superiori di IMGT/HLA poiché il software esaurisce la memoria. In casi rari, si può osservare un fenomeno simile nelle versioni precedenti di IMGT/HLA (ad es. la versione 3.37.0\_8).

Nessun risultato riportato per alcuni loci per la versione 3.40.0 di IMGT/HLA e superiori (risolto in Omixon HLA Twin 4.4.0)

Frequentemente, il risultato della genotipizzazione non è stato riportato per HLA-A e meno frequentemente per altri loci con le versioni del database IMGT/HLA 3.40.0 in combinazione con le versioni di Omixon HLA Twin 4.4.0 e precedenti. L'utilizzo delle versioni del database interessato in combinazione con qualsiasi versione del software precedente alla versione 4.4.0 è fortemente sconsigliato e non è supportato ufficialmente.

Non è possibile aprire il Gene Browser (esploratore dei geni) per alcune scoperte (risolto in Omixon HLA Twin 4.4.1)



In alcuni casi, in Omixon HLA Twin 4.4.0 non è possibile aprire il Gene Browser (esploratore dei geni) e per le scoperte viene visualizzato un errore dell'origine dati.

#### Allineamento non corretto mostrato nel Gene Browser (esploratore dei geni)

Raramente, quando gli alleli riportati hanno differenze di lunghezza significative in alcune regioni geniche, i tracciati della sequenza nel Gene Browser possono essere allineati in modo errato, con la visualizzazione di spazi vuoti non necessari. Questo problema non interessa l'identificazione di alleli o i valori calcolati per le metriche di controllo qualità. L'ordine di visualizzazione separata degli alleli può eliminare questo difetto.

L'analisi automatizzata non è funzionale in Omixon HLA Twin 4.4.0 (risolto in Omixon HLA Twin 4.4.1)

La genotipizzazione automatizzata non è funzionale in Omixon HLA Twin versione 4.4.0.

## 2.2.2 Limitazioni note dell'algoritmo di genotipizzazione statistica

A causa dell'elevata somiglianza delle sequenze di esoni di alcuni alleli, in alcuni casi l'algoritmo di genotipizzazione statistica riporta alleli errati.

# 3 Limitazioni note del prodotto per HLA-B

## 3.1 Limitazioni specifiche di Holotype HLA

## 3.1.1 Alleli che possono risultare poco amplificati

Una bassa amplificazione significa che il conteggio di lettura generato per un allele non è sufficiente per la genotipizzazione. In casi estremi, l'allele può non essere riportato affatto (dropout).

Alleli a bassa amplificazione	Compensazione in HLA Twin	Risoluzione rilevabile
B*51:01:02	SÌ	SÌ

## 3.2 Limitazioni specifiche per Omixon HLA Twin

## 3.2.1 Limitazioni note dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso

Sequenza di consenso errata a causa dell'inefficiente rilevamento della mappatura incrociata

- In rari casi, vengono segnalati risultati ambigui a causa di una parziale perdita di consenso all'avvio del consenso.
- Raramente, vengono riportate false scoperte a causa di una sequenza di consenso errata in prossimità dell'avvio del consenso.

#### HLA-B\*15:01 identificato scorrettamente

In casi molto rari, è possibile osservare errori nell'identificazione degli alleli appartenenti ai seguenti gruppi di alleli e le informazioni sugli aminoacidi possono essere scorrette a causa di incongruenze nel database:

- HLA-B\*15:01:01:01,
- HLA-B\*15:01:01:02N,
- HLA-B\*15:NEW



## 3.2.2 Limitazioni note dell'algoritmo di genotipizzazione statistica

Alcuni alleli HLA-B sono identificati scorrettamente per via della presenza di una sequenza di esoni identica in HLA-C

Un gruppo di alleli HLA-B (diversi alleli HLA-B\*44 e HLA-B\*47:04) presenta una sequenza dell'esone 2 identica ad HLA-C\*16:85. A causa di questa somiglianza, tali alleli possono essere identificati scorrettamente dall'algoritmo di genotipizzazione statistica.

# 4 Limitazioni note del prodotto per HLA-DQB1

## 4.1 Limitazioni specifiche di Holotype HLA

## 4.1.1 Alleli che possono risultare poco amplificati

Alleli a bassa amplificazione	Compensazione in HLA Twin	Risoluzione rilevabile
DQB1*03	SÌ	Sì¹

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Suggerimento basato sul disequilibrio di associazione (LD) con DQA1

## 4.1.2 Alleli che non sono amplificati

DQB1\*03:276N – a causa di una lunga delezione che copre il sito del primer di amplificazione dell'estremità 5' questo allele non viene amplificato.

# 5 Limitazioni note del prodotto per HLA-DRB1

# 5.1 Limitazioni tecnologiche

È possibile osservare un moderato sbilanciamento allelico per gli alleli con sequenze significativamente più lunghe della media (ad es. per alcuni alleli HLA-DRB1\*04). In casi rari, è possibile osservare uno sbilanciamento allelico elevato. In casi sporadici, l'allele potrebbe non essere riportato affatto (dropout).

## 5.1.1 Limitazioni specifiche di Holotype HLA

# Bassa amplificazione

In alcuni casi, è possibile osservare uno sbilanciamento allelico moderato o elevato per gli alleli HLA-DRB1\*07. In casi rari, è possibile che l'allele non venga riportato affatto (dropout).

# 6 Limitazioni note del prodotto per HLA-DRB4

# 6.1 Limitazioni specifiche di Holotype HLA

## 6.1.1 Alleli che possono risultare poco amplificati

Una bassa amplificazione significa che il conteggio di lettura generato per un allele non è sufficiente per la genotipizzazione. In casi estremi, l'allele può non essere riportato affatto (dropout). Una bassa amplificazione e il



dropout dell'allele sono stati osservati frequentemente per HLA-DRB4\*01:01. In casi rari, sono stati riportati dropout per gli alleli HLA-DRB4\*01:03. In entrambi i casi, la presenza dell'allele viene suggerita da Omixon HLA Twin in base al disequilibrio di associazione.

## 6.1.2 Altre limitazioni correlate al saggio

Risultato falso positivo delle misurazioni della concentrazione per HLA-DRB4

È possibile osservare alte concentrazioni di ampliconi in alcuni campioni anche se:

- il soggetto non presenta una copia del gene HLA-DRB4 oppure
- il soggetto presenta una o due copie del gene HLA-DRB4, ma l'amplificazione non è andata a buon fine.

## 6.2 Limitazioni specifiche per Omixon HLA Twin

## 6.2.1 Limitazioni note dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso

#### L'ambiguità non è riportata

Risultato identificato da Twin	Risultato corretto	
DRB4*01:01:01	DRB4*01:01:01:01/DRB4*03:01N	



# 7 Storico revisioni e modifiche

Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
v1	⊕ 05 Jul 2017	Krisztina Rigó	Limitazioni algoritmiche raccolte. Documento unito al documento sulle limitazioni specifiche di Holotype HLA.	Efthymia Melista, Zoltán Simon, Peter Meintjes, Gabriella Adlovits
v2		Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alle versioni di IMGT/HLA v3.28.0 e v3.29.0.1. La sezione sulle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alle seguenti versioni del software: Twin 2.1.3, Twin 2.1.4 e Twin 2.5.0.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v3	₱ 04 Jul 2018	Krisztina Rigó	Aggiunti ulteriori casi relativi alla ricostruzione degli aplotipi. Aggiunta una guida breve per l'identificazione dell'errata ricostruzione degli aplotipi. Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione IMGT/HLA v3.30.0. La sezione sulle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alle seguenti versioni del software: Twin 2.5.1 e Twin 3.0.0.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v4	19 Oct 2018	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA v3.31.0. La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alle seguenti versioni del software: Twin 3.1.0 e Twin 3.1.1. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: Omixon HLA Twin 2.1.3 e 2.1.4, IMGT/HLA 3.28.0_4. Rimossi alcuni esempi relativi a casi in cui risulta impossibile provare la specificità degli alleli. Aggiunte ulteriori limitazioni dell'algoritmo di genotipizzazione statistica.	Márton Pogány, Gergely Tölgyesi. Gabriella Adlovits



Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
v5	14 Jan 2019	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA v3.32.0. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versione interessata: IMGT/HLA 3.29.0.1_5. Le sezioni relative alle limitazioni del saggio sono state estese per includere la seguente versione del saggio: Holotype HLA v3.0. La formattazione della sezione "Ambiguità relative all'espressione" è stata modificata ed è stato aggiunto un nuovo caso. È stato aggiunto un nuovo caso nella sezione "Ambiguità Cis/Trans" di HLA-DPB1. Sono stati effettuati ulteriori modifiche e aggiornamenti minori.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v6		Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alle versioni di IMGT/HLA 3.32.0_7, 3.33.0_7 e 3.34.0_8.  La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Twin 3.1.3.  Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: Omixon HLA Twin 2.5.0, IMGT/HLA 3.30.0_5 e 3.31.0_5.  Le versioni del prodotto interessate dall'ambiguità di DQB1*03:276N sono state corrette e aggiornate.  Esempi specifici sono stati rimossi dalla sezione sulle ambiguità Cis/Trans di HLA-DPB1.  Sono stati effettuati ulteriori modifiche e aggiornamenti minori.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits



Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
ν7	<b>≅</b> 26 Apr 2019	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA 3.35.0_8. È stata aggiornata una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione statistica causata da sequenze di regioni identiche in loci diversi. È stata aggiornata una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso relativa a nuove sequenze di inserzione e delezione. La sezione "Ambiguità a livello del primo, del secondo e del terzo campo" è stata riorganizzata.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v8	19 Jul 2019	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA 3.36.0_8. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: Omixon HLA Twin 2.5.1, IMGT/HLA 3.32.0_5, 3.32.0_7. È stata aggiunta una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso che interessa HLA-DRB3.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v9	₩ 08 Aug 2019	Krisztina Rigó	La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Omixon HLA Twin 4.0.0 Le informazioni relative alle versioni del software che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versione interessata: Omixon HLA Twin 3.0.0 È stata aggiunta una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso che interessa HLA-DRB1.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Beatrix Kosiba
v10	16 Oct 2019	Krisztina Rigó	La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Omixon HLA Twin 4.0.1.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits



Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
v11	19 Nov 2019	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA 3.37.0_8. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: Omixon HLA Twin 3.1.0, IMGT/HLA 3.33.0_7. Le limitazioni dell'algoritmo di genotipizzazione statistica e le limitazioni relative all'ambiguità dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso sono state riorganizzate.	Efthymia Melista, Gergely Tölgyesi, Gabriella Adlovits
v12	07 Jan 2020	Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA 3.38.0_8. La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Twin 4.1.0. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: IMGT/HLA 3.34.0_8.	Efthymia Melista, Adrienn Kocsis, Gabriella Adlovits
v13	26 Mar 2020	Gergely Tölgyesi, Krisztina Rigó	Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione di IMGT/HLA 3.38.0_9. La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Twin 4.2.0. Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: IMGT/HLA 3.35.0_8. È stata aggiunta una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso che interessa le versioni recenti di IMGT/HLA. La sezione relativa alle limitazioni del saggio è stata estesa per includere il problema del falso positivo specifico dei loci DRB3/4/5 che si verifica in casi sporadici e il fenomeno specifico del flusso di lavoro del saggio 3.0 del "precipitato bianco" e la relativa gestione suggerita.	Efthymia Melista, Gabriella Adlovits, Elmar Schilling



Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
v14	01 Jul 2020	Gergely Tölgyesi, Krisztina Rigó	Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versioni interessate: IMGT/HLA 3.36.0_8, Omixon HLA Twin versioni 3.1.1 e 3.1.3.  Le limitazioni relative al database relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alla versione IMGT/HLA 3.39.0_9.  La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Twin 4.2.2.  Le informazioni relative a Holotype HLA v1 sono state rimosse poiché la versione di questo saggio non è più supportata.	Libor Kolesar, Nándor Varga, Gabriella Adlovits, Gergely Tölgyesi, Krisztina Rigó
v15	₱ 07 Aug 2020	Krisztina Rigó	Le sezioni delle limitazioni del software sono state estese per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Twin 4.3.0.  Sono state aggiunte delle limitazioni che interessano le versioni 4.1.0, 4.2.0 e 4.2.2 di Twin.	Libor Kolesar, Zoltán Simon, Gabriella Adlovits, Gergely Tölgyesi, Krisztina Rigó
v16	© 05 Oct 2020	Krisztina Rigó	Le informazioni relative alle versioni del software che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versione interessata: Omixon HLA Twin 4.0.0.	Libor Kolesar, Elmar Schilling, Gabriella Adlovits, Gergely Tölgyesi, Krisztina Rigó



Version e	Data di approvazione	Autore	Sommario delle modifiche	Approvata da
v17	14 Jan 2021	Krisztina Rigó	Le informazioni relative alle versioni del software e di IMGT/HLA che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versione interessata: Omixon HLA Twin 4.0.1, IMGT/HLA 3.37.0_8, 3.38.0_8 e 3.38.0_9. La sezione delle limitazioni del software è stata estesa per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Omixon HLA Twin 4.4.0 (CE&RUO). Le limitazioni relative al database IMGT/HLA sono state aggiornate in riferimento alle versioni IMGT/HLA 3.40.0_9, 3.41.2_9 e 3.42.0_9, inclusa la compatibilità della versione limitata con Omixon HLA Twin. È stata aggiunta una limitazione dell'algoritmo di genotipizzazione con sequenza consenso che interessa gli alleli nuovi in cui la posizione nuova è presente all'interno di una delezione in un allele nullo simile all'allele nuovo.	Libor Kolesar, Ákos Botos, Elmar Schilling, Gabriella Adlovits, Krisztina Rigó
v18	© 02 Mar 2021	Krisztina Rigó	Le informazioni relative alle versioni del software che risalgono a oltre 12+1 mesi sono state rimosse. Versione interessata: Omixon HLA Twin 4.1.0. Le sezioni delle limitazioni del software sono state estese per includere informazioni relative alla seguente versione del software: Omixon HLA Twin 4.4.1 (CE&RUO). Sono state aggiunte due limitazioni che interessano Omixon HLA Twin 4.4.0 (la genotipizzazione automatizzata non è funzionale, il Gene Browser (esploratore dei geni) genera un errore per alcune scoperte).	Libor Kolesar, Ákos Botos, Gabriella Adlovits