



カタログファイルのインポート および管理方法

株式会社ベリタス

2023/9/8

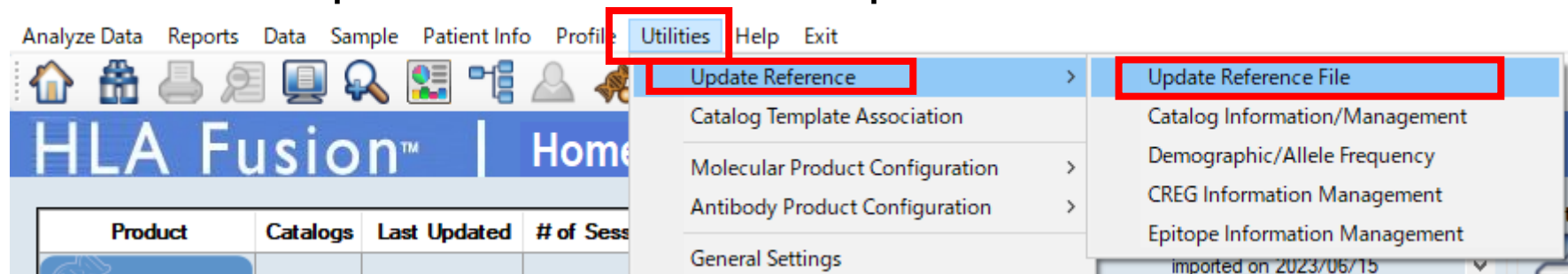
カタログファイル名のルールとファイルの更新

試薬例	カタログファイル名
マイクロSSP JPN Lot007	SSPJPN_007_16.cat 「製品コード_製品ロット_バージョン」
LABType XR B locus Lot004	RSSOX1B_004_06.cat 「製品コード_製品ロット_バージョン」
LABScreen Single Antigen Class I Lot010 + LS-NC Lot018	LS1A04_NC018_010_01.cat 「製品コード_NC血清のロット_製品ロット_バージョン」
LABScreen Single Antigen Class I Lot010 + C1qScreen Lot012 + C1qNC血清 Lot005	LS1A04CQ12NS5_010_00.cat 「製品コード、C1qのロット、C1q用NC血清のロット_製品ロット_バージョン」

- One Lambdaで行われるカタログファイルの更新タイミング
 - タイピング試薬：血清型ファイルの更新時 + ビーズ情報に変更があった時
 - 抗体検査試薬：ビーズ情報に変更があった時
 - 更新されるとバージョンの数字が増加
- 解析時は必ず最新のカタログファイルを使用してください

HLA Fusionへのカタログファイルインポート①

- Utilities>Update Reference>Update Reference Fileの順にクリック

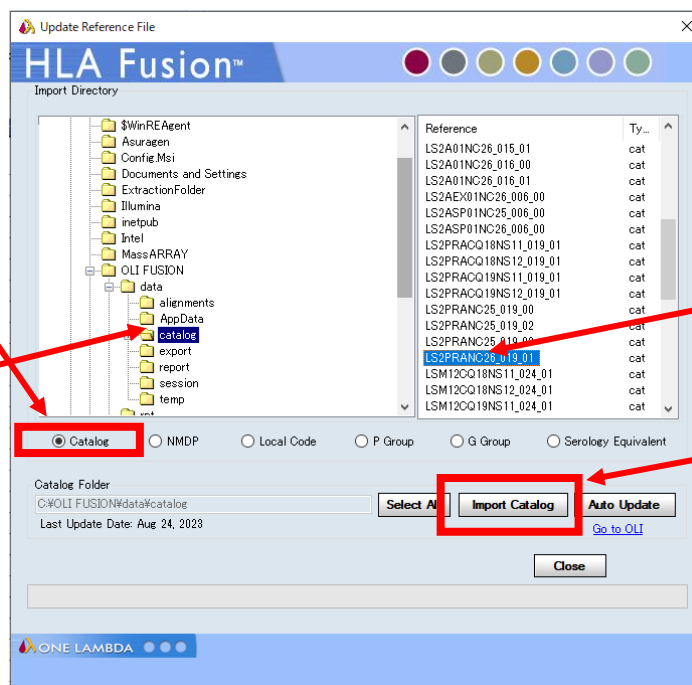


①「Catalog」を選択

②カタログファイルを保存した
フォルダを選択

③インポートする
カタログファイルを選択

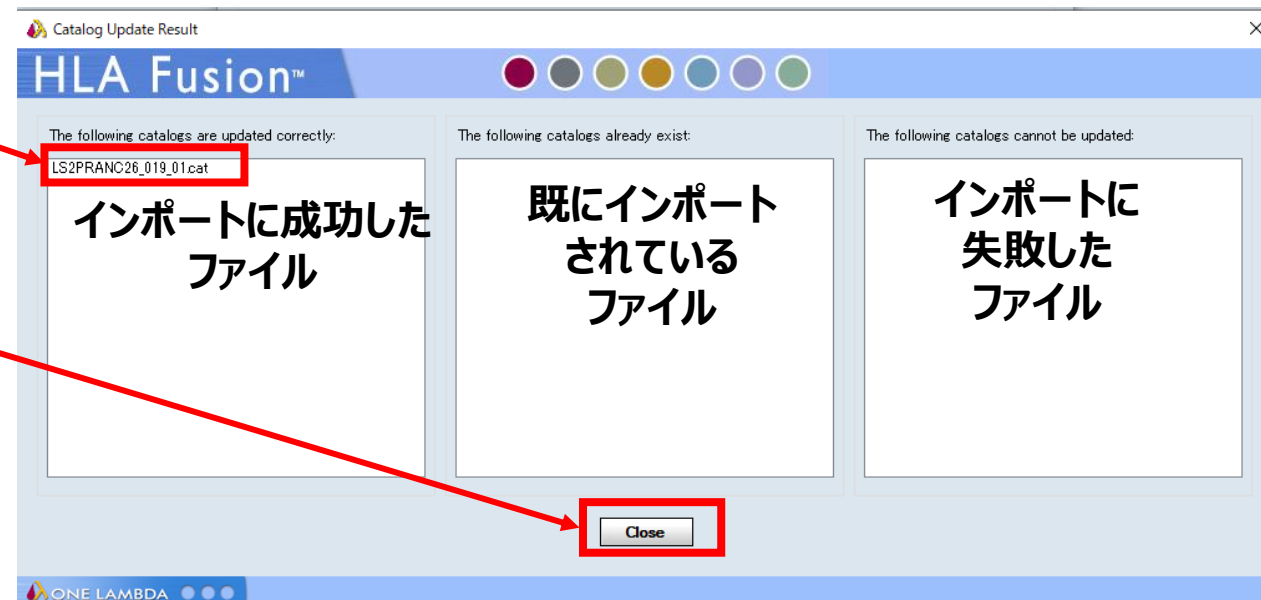
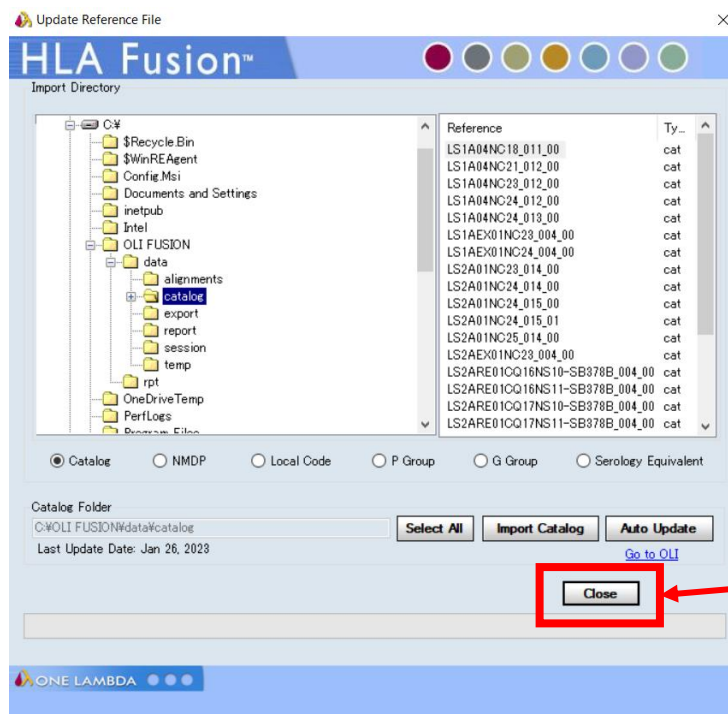
④「Import Catalog」をクリック



HLA Fusionへのカタログファイルインポート②

⑤ 選択したカタログファイルが
1番左に表示されていることを確認

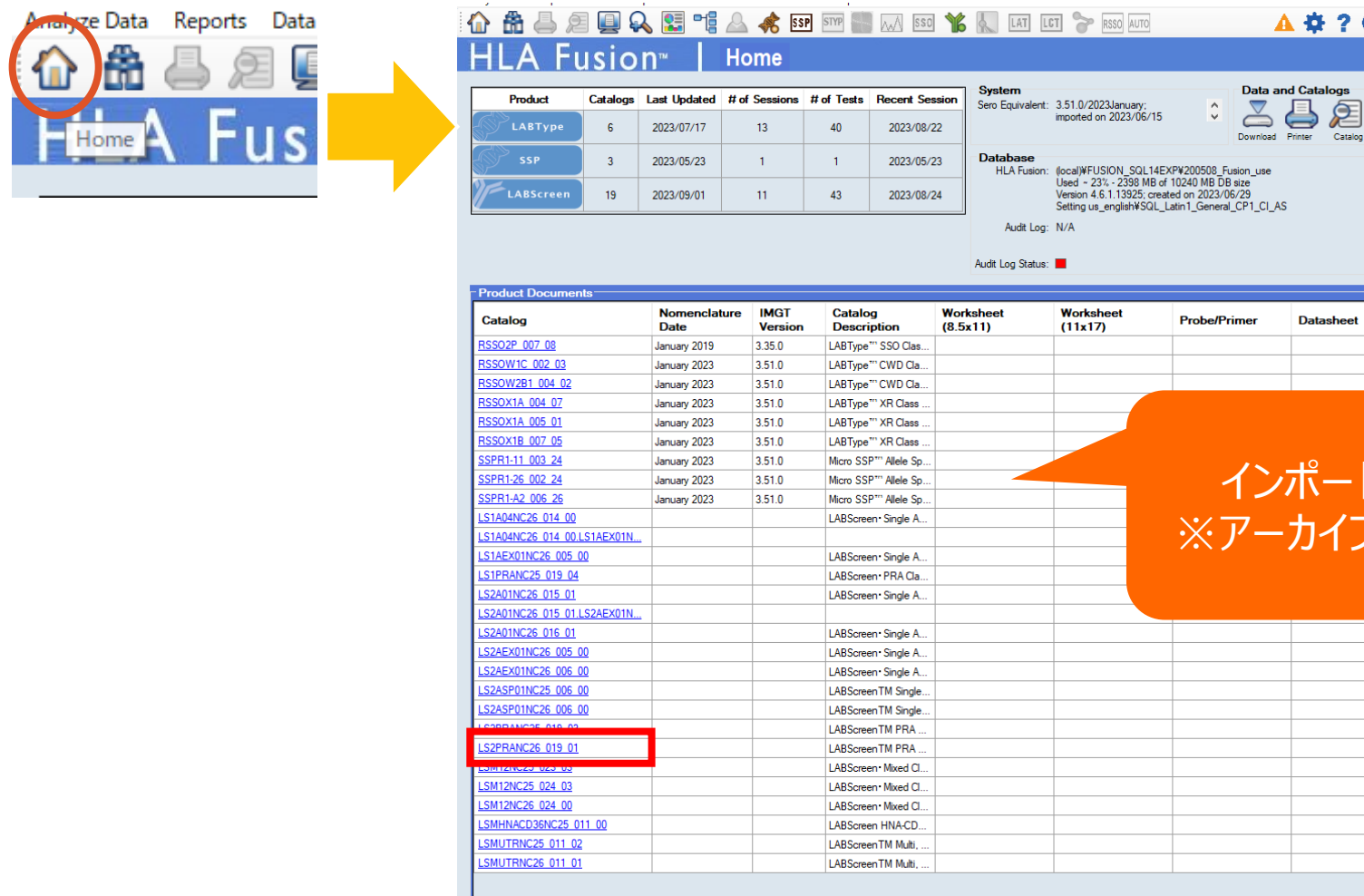
⑥ 「Close」をクリック



⑦ 「Close」をクリック

カタログファイルの管理：利用可能なファイルのリスト

- Homeボタンを押してリストを更新



The screenshot shows the HLA Fusion Home page. The top navigation bar includes 'Analyze Data', 'Reports', and 'Data'. The 'Home' button is highlighted with a red circle. A yellow arrow points from the 'Home' button to the main content area. The main content area displays a table of catalog files with columns: Product, Catalogs, Last Updated, # of Sessions, # of Tests, and Recent Session. Below this, there is a 'Product Documents' section with a table of catalog files. The table has columns: Catalog, Nomenclature Date, IMGT Version, Catalog Description, Worksheet (8.5x11), Worksheet (11x17), Probe/Primer, and Datasheet. The file 'LS2PRANC26_019_01' is highlighted with a red box.

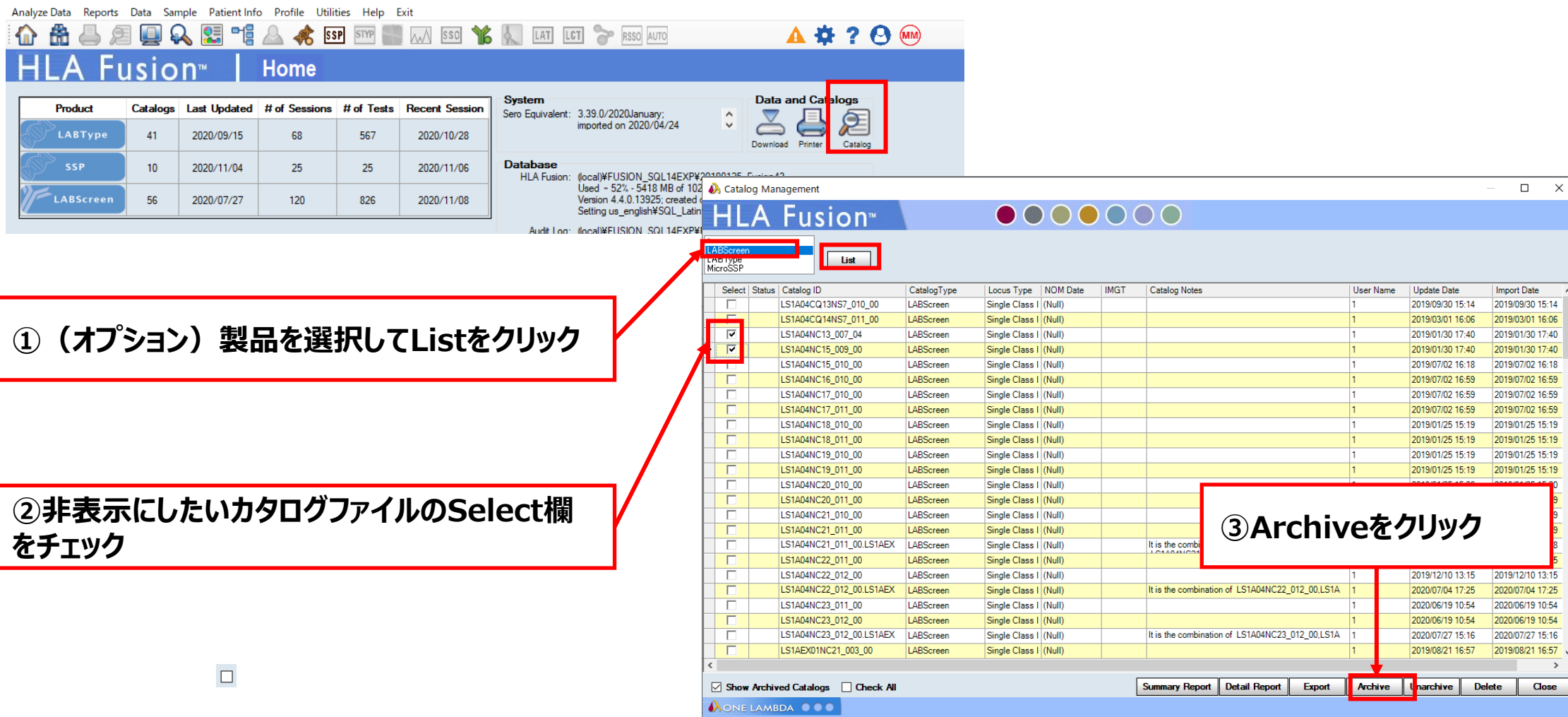
Product	Catalogs	Last Updated	# of Sessions	# of Tests	Recent Session
LABType	6	2023/07/17	13	40	2023/08/22
SSP	3	2023/05/23	1	1	2023/05/23
LABScreen	19	2023/09/01	11	43	2023/08/24

Catalog	Nomenclature Date	IMGT Version	Catalog Description	Worksheet (8.5x11)	Worksheet (11x17)	Probe/Primer	Datasheet
RSSO2P_007_08	January 2019	3.35.0	LABType"" SSO Cla...				
RSSOW1C_002_03	January 2023	3.51.0	LABType"" CWD Cla...				
RSSOW2B1_004_02	January 2023	3.51.0	LABType"" CWD Cla...				
RSSOX1A_004_07	January 2023	3.51.0	LABType"" XR Class ...				
RSSOX1A_005_01	January 2023	3.51.0	LABType"" XR Class ...				
RSSOX1B_007_05	January 2023	3.51.0	LABType"" XR Class ...				
SSPR111_003_24	January 2023	3.51.0	Micro SSP"" Allele Sp...				
SSPR126_002_24	January 2023	3.51.0	Micro SSP"" Allele Sp...				
SSPR1A2_006_26	January 2023	3.51.0	Micro SSP"" Allele Sp...				
LS1A04NC26_014_00			LABScreen· Single A...				
LS1A04NC26_014_00LS1AEX01N...							
LS1AEX01NC26_005_00			LABScreen· Single A...				
LS1PRANC25_019_04			LABScreen· PRA Cla...				
LS2A01NC26_015_01			LABScreen· Single A...				
LS2A01NC26_015_01LS2AEX01N...							
LS2A01NC26_016_01			LABScreen· Single A...				
LS2AEX01NC26_005_00			LABScreen· Single A...				
LS2AEX01NC26_006_00			LABScreen· Single A...				
LS2ASP01NC25_006_00			LABScreenTM Single...				
LS2ASP01NC26_006_00			LABScreenTM Single...				
LS2PRANC26_019_01			LABScreenTM PRA ...				
LS2PRANC26_019_01			LABScreenTM PRA ...				
LSM12NC25_024_03			LABScreen· Mixed Cl...				
LSM12NC25_024_00			LABScreen· Mixed Cl...				
LSMHNACD36NC25_011_00			LABScreen HNA-CD...				
LSMUTRNC25_011_02			LABScreenTM Multi...				
LSMUTRNC26_011_01			LABScreenTM Multi...				

インポートしたカタログファイルの一覧
※アーカイブしたファイルは表示されません

カタログファイルの管理：非表示（アーカイブ） 方法①

- Home画面の「Catalog」ボタンをクリック



①（オプション）製品を選択してListをクリック

②非表示にしたいカタログファイルのSelect欄をチェック

③Archiveをクリック

Product	Catalogs	Last Updated	# of Sessions	# of Tests	Recent Session
LABType	41	2020/09/15	68	567	2020/10/28
SSP	10	2020/11/04	25	25	2020/11/06
LABScreen	56	2020/07/27	120	826	2020/11/08

Select	Status	Catalog ID	Catalog Type	Locus Type	NOM Date	IMGT	Catalog Notes	User Name	Update Date	Import Date
<input type="checkbox"/>		LS1A04CQ13NS7_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/09/30 15:14	2019/09/30 15:14
<input type="checkbox"/>		LS1A04CQ14NS7_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/03/01 16:06	2019/03/01 16:06
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC13_007_04	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/30 17:40	2019/01/30 17:40
<input checked="" type="checkbox"/>		LS1A04NC15_009_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/30 17:40	2019/01/30 17:40
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC15_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:18	2019/07/02 16:18
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC16_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC17_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC17_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC18_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC18_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC19_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC19_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC20_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC20_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC21_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC21_011_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of LS1A04NC21_011_00.LS1AEX	1	2019/12/10 13:15	2019/12/10 13:15
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC22_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2020/07/04 17:25	2020/07/04 17:25
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC22_012_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of LS1A04NC22_012_00.LS1AEX	1	2020/06/19 10:54	2020/06/19 10:54
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2020/06/19 10:54	2020/06/19 10:54
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_012_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2020/06/19 10:54	2020/06/19 10:54
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_012_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of LS1A04NC23_012_00.LS1AEX	1	2020/07/27 15:16	2020/07/27 15:16
<input type="checkbox"/>		LS1AEX01NC21_003_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/08/21 16:57	2019/08/21 16:57

カタログファイルの管理：非表示（アーカイブ）方法②

Catalog Management

HLA Fusion™

* LABScreen
LABType
MicroSSP

List

Select	Status	Catalog ID	CatalogType	Locus Type	NOM Date	IMGT	Catalog Notes	User Name	Update Date	Import Date
<input type="checkbox"/>		LS1A04CQ13NS7_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/09/30 15:14	2019/09/30 15:14
<input type="checkbox"/>		LS1A04CQ14NS7_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/03/01 16:06	2019/03/01 16:06
<input type="checkbox"/>	A	LS1A04NC13_007_04	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2020/11/07 16:02	2019/01/30 17:40
<input type="checkbox"/>	A	LS1A04NC15_009_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2020/11/07 16:02	2019/01/30 17:40
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC15_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:18	2019/07/02 16:18
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC16_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC17_010_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/07/02 16:59	2019/07/02 16:59
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:19	2019/01/25 15:19
<input type="checkbox"/>			Single Class I	(Null)				1	2019/01/25 15:20	2019/01/25 15:20
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC21_011_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of			
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC22_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)					
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC22_012_00	LABScreen	Single Class I	(Null)					
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC22_012_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of LS1A04NC22_01			
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_011_00	LABScreen	Single Class I	(Null)					
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_012_00	LABScreen	Single Class I	(Null)					
<input type="checkbox"/>		LS1A04NC23_012_00.LS1AEX	LABScreen	Single Class I	(Null)		It is the combination of LS1A04NC23_012_00.LS1A	1	2020/07/27 15:16	
<input type="checkbox"/>		LS1AEX01NC21_003_00	LABScreen	Single Class I	(Null)			1		2019/08/21 16:57

☒ Show Archived Catalogs ☐ Check All

Summary Report Detail Report Export Archive **Unarchive** Delete Close

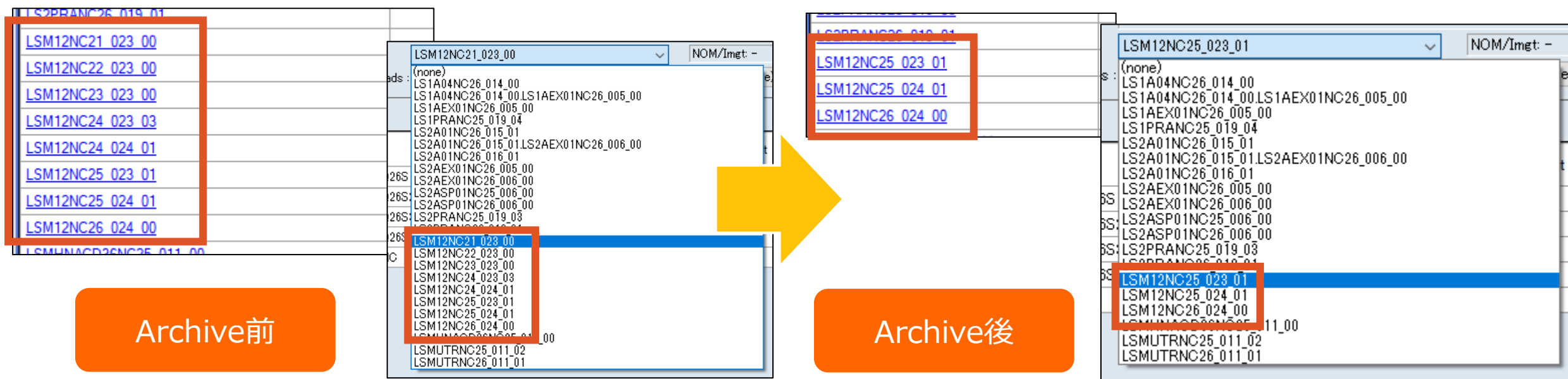
ONE LAMBDA

Archiveされたカタログファイルは
Statusの欄に「A」が表示されます

Archiveしたカタログファイルを再表示する場合は
Select欄にチェックを入れ、Unarchiveをクリック

アーカイブ前後の例

- LABScreen Mixed Lot023/024 + NC血清ロット25/26以外をArchive



- アーカイブしたカタログファイルはデータ解析のカタログリストやHome画面に表示されません
- NC血清のロットや試薬ロットが変更になった場合は、旧ロットのカタログファイルをアーカイブすることをおすすめします