

Q;RIN の項目が N/A となってしまい、数値が計算されない

RIN は Human, Mouse, Rat の total RNA の泳動パターンを基に設計されており、 典型的なパターンと異なる場合警告の意味でフラグを立て、RIN が N/A となり非表示となります。 フラグを解除していただくとRIN が再表示されます。

■方法:

1)フラグのたっているレーンを開 Assay Properties Chip Summary Gel 🖉 Electropherogram Result Flagging Log Box き、グラフの下にある"Error"タブ [FU]. ①を開きます。 ここにフラグ情報が記載されてい ます。 60 -50 2)セットポイントエクスプローラー 40 を開くために、②の ボタンを左側にドラッグします 30 (左クリックを押したま ま左側に 移動させる) 20



ご不明な点は、カストマコンタクトセンタまで(電話受付 9:00~12:00、13:00~18:00 土、日、祝日は除きます)

電話 🚾 0120-477-111

FAX 💁 0120-565-154

E-mail: email_iapan@agilent.com http://www.agilent.com/chem/jp



ドキュメント名 2/2

3) "Normal"モードから "Adbvance"モードに切り替えま す③ (タブから"Advance"を選択する)

4) スクロールを一番下まで下げ ます④ 5)RNA Integrity Number の項目の 中で、フラグのたっている項目の 数値を下図のようにに変更しま す。



Error(Error タブで表示される Description		
カラム)	Setpoint Explorerの項目	数値
Unexpected signal in pre-region	Pre Region Anomaly ····	1以上に変更
Unexpected signal in 5S-region	5S Region Anomaly…	1以上に変更
Unexpected signal in fast-region	Fast Region Anomaly…	1以上に変更
Unexpected signal in inter-region	Inter Region Anomaly…	1以上に変更
Unexpected signal in precursor-region	Precursor Region Anomaly…	1以上に変更
Unexpected signal in post-region	Post Region Anomaly…	1以上に変更
Unexpected baseline signal	Baseline Anomaly…	1以上に変更
Unexpected ribosomal ratio	Ribosomal Ratio Anomaly…	1以上に変更
Unexpected sample type	Unknown Sample Type…	1以上に変更
	ThresholdPrerequisite	
Total RNA concentration too low	Concentration ···	のに変更

ご不明な点は、カストマコンタクトセンタまで(電話受付 9:00~12:00、13:00~18:00 土、日、祝日は除きます)

電話 . 0120-477-111

FAX 💁 0120-565-154

E-mail: email_japan@agilent.com http://www.agilent.com/chem/jp