グリッドモードによる Agilentマイクロアレイの数値化 FeatureExtraction 10.x以降



1. Project Explolerをセットします



Project ExplorerにTifイメージ、Grid Name, Protocol Nameを

通常通りセットします







FE Projectのツリー上で右クリックし、 Open Current Extraction in Grid Modeを選 択します











5. グリッドファイルの保存

4枚すべてのグリッドをあわせた後 Fileメニュー > Save Grid ボタンを選択

します。

()++	the lands	1.1. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ana ing sa	(
- Com				
and particular and a second se	1000	Local Descent Colors	- Co. 1	Excession and the second second second
- per se	10.00		201	and the second sec
And Mark	123.3	Sec. A.	14.1	Calle Card and a
	12.2	15 A. C. L. A.M.	645 A	IN COMPANY
	605	C	126	C 12200 19 10
LODGED THREE IS AN	- 100	1222232800	623	1222333899677
Lorenza Arrange and	1253	the second second		Statistics of the second
Lodge open Directories and	152	1	5.8 · · ·	ALC: NO DEC
Andrea agent (Contraction on an of	1212	100000000	2.17	100000000000000000000000000000000000000
2.4 march her	North L	12-13-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-		Charles Controlling
granteen processing on part	1992	NUP CASS(R	2424	13 1 1 AL
To community.	2.4.3	A.S.O 350	50	TRACESSON .
disponent da	5.05	0.111111111		14510012-200
Freedom an	1.00	3.000 3.000	6.23	1
(PE hashing	(K-C)	2	0.72	and the second second second
10	10.20	A 16992 A 1-	6.41	S. 34 (6) 35 * 20.4
	9	0 + + +		- P a
	1	* * * * * * *	1 + 1 + 1	+11
	- 1	+ + + + + + +	+ + +	+ 7 +
			* . * . *	. * .
		1 1 1 1 1 1		1.1
		+ + + +	+ + + +	+
		+ + + + + + +	+ + + + +	* - T



6. Feature Extractionの実行

すでに保存したグリッドがGrid欄に入っています。

あとはProjectのスタートボタンを押してください

🚺 Agilent Feature Extraction - [FE_Project1 [New] [Standard - Config]]										
<u>F</u> ile <u>V</u> iew Edit <u>P</u> roject <u>T</u> ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp										
🐻 🐻 🙃 🙆 🖕										
Project Explorer 7 ×	🔮 Project Properties 📲 Extraction Set Configuration									
	Extraction Set Name ∇	Grid Name	Protocol Name	Output Name	Scan					
US82800151_2514868296	US82800151_25148682	_S01_grid.csv	GE1_107_Sep -	US82800151_25	US828					
US82800151_2514868296:										

