

Supplemental table 1

	Progression Free Survival		Interaction p-value (Biomarker and therapy)	Overall Survival		Interaction p-value (Biomarker and therapy)
	TTFIELDS treated	Control		TTFIELDS treated	Control	
<b>PIK3CA Mutated</b>	6.7m	11.2m	0.0200	10.0m	19.2m	0.1196
<b>PIK3CA Wild type</b>	16.8m	6.0m		26.6 m	19.5m	
<b><i>P values [Cox PH]</i></b>	<i>0.0008</i>	<i>0.6541</i>		<i>0.0158</i>	<i>0.6695</i>	
<b><i>HR</i></b>	<i>7.33</i>	<i>0.83</i>		<i>7.38</i>	<i>1.20</i>	
<b><i>Lower 95%</i></b>	<i>2.29</i>	<i>0.36</i>		<i>1.46</i>	<i>0.53</i>	
<b><i>Upper 95%</i></b>	<i>23.53</i>	<i>1.88</i>		<i>37.40</i>	<i>2.72</i>	
<b>NF1 Alteration</b>	18.2m	6.9m		0.3549	NR	
<b>NF1 Intact</b>	14.4m	6.9m	24.7m		19.2m	
<b><i>P values [Cox PH]</i></b>	<i>0.0744</i>	<i>0.8933</i>	<i>0.0415</i>		<i>0.8902</i>	
<b><i>HR</i></b>	<i>0.45</i>	<i>1.06</i>	<i>0.20</i>		<i>1.06</i>	
<b><i>Lower 95%</i></b>	<i>0.19</i>	<i>0.47</i>	<i>0.04</i>		<i>0.44</i>	
<b><i>Upper 95%</i></b>	<i>1.08</i>	<i>2.40</i>	<i>0.94</i>		<i>2.56</i>	
<b>EGFR Mutated</b>	12.6m	6.9m	0.7821	25.3m	19.2m	0.5290
<b>EGFR Intact</b>	17.2m	6.9m		24.5m	19.3m	
<b><i>P values [Cox PH]</i></b>	<i>0.3628</i>	<i>0.3776</i>		<i>0.9462</i>	<i>0.5149</i>	
<b><i>HR</i></b>	<i>1.37</i>	<i>1.32</i>		<i>0.97</i>	<i>1.24</i>	
<b><i>Lower 95%</i></b>	<i>0.70</i>	<i>0.71</i>		<i>0.36</i>	<i>0.65</i>	
<b><i>Upper 95%</i></b>	<i>2.69</i>	<i>2.49</i>		<i>2.58</i>	<i>2.39</i>	